

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Ортодонтия» для аккредитации

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:

<https://medik-otvet.ru/product/ortodontiya/>

ЭТАП ЮСТИРОВКИ ПРИ ОРТОДОНТИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БРЕКЕТ-СИСТЕМЫ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) перемещение отдельных зубов
- 2) нивелирование зубных рядов
- 3) закрытие промежутков
- 4) создание оптимальных межокклюзионных контактов

ДЛЯ НОРМАЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ ЯЗЫКА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) регулятор функции Френкеля I типа
- 2) аппарат Брюкля
- 3) заслонку для языка
- 4) верхнечелюстную пластинку с окклюзионными накладками

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН

- 1) твин-блок
- 2) аппарат Персина для лечения дистальной окклюзии
- 3) регулятор функции Френкеля
- 4) моноблок Андрезена-Гойпля

ПАРАМЕТРАМИ БОКОВОЙ ТРГ ГОЛОВЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА РОСТА ЛИЦЕВОГО СКЕЛЕТА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) SGo:NMe; NSL\\ML; Sum.Bjork
- 2) Snp-A; SNA; SNB; ANB
- 3) Go-Pog; SNB; ArGoMe; NGoAr
- 4) NGoAr; ArGoe; NGoMe

НАЧАЛО ЗАКЛАДКИ И ОБЫЗВЕЩВЛЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ ПРОИСХОДИТ НА ____ НЕДЕЛЕ БЕРЕМЕННОСТИ

- 1) 20-24
- 2) 33-40
- 3) 8-9
- 4) 12-16

ОККЛЮЗИЯ ПО II КЛАССУ СООТВЕТСТВУЕТ _____ ОККЛЮЗИИ

- 1) мезиальной
- 2) дистальной
- 3) трансверзальной
- 4) нейтральной

АНОМАЛИЕЙ ПОЛОЖЕНИЯ 1.2 ЗУБА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) супраположение
- 2) вестибулярное положение
- 3) тортаномалия
- 4) мезиальное положение

НА СХЕМЕ ОТОБРАЖЕН УГОЛ

- 1) сагиттального суставного пути
- 2) Беннета
- 3) гониальный
- 4) вертикального суставного пути

МАКРОДЕНТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ АНОМАЛИЕЙ _____ ЗУБОВ

- 1) размера
- 2) формы
- 3) структуры
- 4) количества

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ АППАРАТА ДЕРИХСВАЙЛЕРА

- 1) функционально действующий
- 2) функционально направляющий
- 3) комбинированный
- 4) механический

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ АППАРАТА

- 1) комбинированный
- 2) механически направляющий
- 3) механический
- 4) функциональный

ПОД АППАРАТОМ БРЮКЛЯ ПОНИМАЮТ

- 1) пластинку для нижней челюсти с наклонной плоскостью в области передних зубов на верхней челюсти
- 2) пластинку для нижней челюсти с наклонной плоскостью в области передних зубов на нижней челюсти
- 3) съемный ретенционный аппарат на верхней челюсти
- 4) расширяющую пластинку для нижней челюсти с круглыми удерживающими кламерами

ВИДОМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗУБА В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наклон
- 2) интрузия
- 3) ротация
- 4) транспозиция

МАКСИЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО МЕСТА, КОТОРОЕ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ПРИ АПРОКСИМАЛЬНОЙ РЕДУКЦИИ С КОНТАКТНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА, СОСТАВЛЯЕТ (В ММ)

- 1) 0.7
- 2) 0.5
- 3) 0.25
- 4) 1

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ЭСТЕТИКИ ЛИЦА ОТ СТЕПЕНИ НАКЛОНА ПРОДОЛЬНОЙ ОСИ НИЖНИХ РЕЗЦОВ (УГЛЫ FMA; FMIA; IMPA)

- 1) Fastlight
- 2) Tweed
- 3) McNamara
- 4) Steiner

РАЗМЕРЫ ПАЗА БРЕКЕТА БЫВАЮТ

- 1) .016, .020
- 2) .018, .022
- 3) .025, .017
- 4) .015, .030

ДЕСНЕВЫЕ ВАЛИКИ У РЕБЕНКА ДО 6 МЕСЯЦЕВ ИМЕЮТ ФОРМУ

- 1) полукруга
- 2) трапеции
- 3) полуэллипса
- 4) параболы

УГОЛ I-I НА БОКОВОЙ ТРГ ОБОЗНАЧАЕТ

- 1) наклон верхних резцов к плоскости верхней челюсти
- 2) наклон верхних резцов к основанию черепа
- 3) наклон нижних резцов к плоскости нижней челюсти
- 4) межрезцовый угол

АНОМАЛИИ РАЗМЕРОВ ЧЕЛЮСТЕЙ У ВЗРОСЛЫХ МОЖНО ЛЕЧИТЬ С ПОМОЩЬЮ

- 1) маски Диляра
- 2) функциональных ортодонтических аппаратов
- 3) лицевой дуги

4) реконструктивной хирургии

ЛИЦЕВЫЕ ОРИЕНТИРЫ КАМПЕРОВСКОЙ ГОРИЗОНТАЛИ ОТ

- 1) затылочного выступа до точки Nasion
- 2) угла нижней челюсти до подбородочного выступа
- 3) верхнего края наружного слухового прохода до нижнего края орбиты
- 4) середины козелка уха до наружного края крыла носа

ТИПИЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НОВОРОЖДЕННОГО НАЗЫВАЕТСЯ МЛАДЕНЧЕСКОЙ

- 1) прогнатией
- 2) прогенией
- 3) ретрогенией
- 4) микрогнатией

ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ВЫСОТА ЛИЦА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ РАССТОЯНИЕМ ОТ ТОЧКИ _____ ДО ТОЧКИ

- 1) n; gn
- 2) tr; v
- 3) zy; zy
- 4) tr; gn

ДИАСТЕМУ ХАРАКТЕРИЗУЮТ КАК АНОМАЛИЮ

- 1) формы зубных рядов
- 2) положения центральных резцов
- 3) смыкания зубных рядов
- 4) размеров челюстных костей

АППАРАТ FROG ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) дистализировать зубы 1.6. 2.6
- 2) внедрить боковые зубы
- 3) устранить протрузию резцов
- 4) устранить глубокую резцовую окклюзию

ОККЛЮЗИОГРАММА (2-Х МЕРНЫЙ ВИД) АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ РЕГИСТРАЦИИ ОККЛЮЗИИ T-SCAN III ПОКАЗЫВАЕТ.

- 1) состояние тонуса мышц
- 2) силу от начала смыкания зубных рядов до момента получения множественных фиссурно-бугорковых контактов
- 3) форму зубных рядов
- 4) биоэлектрическую активность мышц

ОККЛЮЗИОГРАММЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ РЕГИСТРАЦИИ ОККЛЮЗИИ T-SCAN III ИЛЛЮСТРИРУЮТ

- 1) размеры зубных рядов

- 2) тонус мышц
- 3) распределение окклюзионной нагрузки по сегментам зубных рядов
- 4) показатели биопотенциалов мышц

ПРОФИЛЬ ПРИ МЕДИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ЧАЩЕ БЫВАЕТ

- 1) вогнутым
- 2) выпуклым
- 3) прямым
- 4) нейтральным

ПРИ ПОКАЗАНИИ К УДАЛЕНИЮ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ ПРИ ОЦЕНКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ЧЕЛЮСТЕЙ ВЕДУЩИМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уменьшение длины апикального базиса
- 2) недостаток места для имеющихся зубов до 5 мм
- 3) несоответствие величины апикального базиса и величины зубов
- 4) мезиальное смещение боковых зубов

ПРИ СМЕЩЕНИИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В КРАЙНЕЕ ДИСТАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

- 1) происходит перерастяжение капсулы сустава
- 2) перерастягивается диско-молоточковая связка
- 3) происходит декомпрессия биламинарной зоны
- 4) увеличивается давление на Глазерову щель

С ЦЕЛЬЮ СТАБИЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ ПЕРВЫХ МОЛЯРОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) аппарат Гожгариана
- 2) аппарат Френкеля 3 типа
- 3) аппарат Шварца
- 4) бампер Корна

ТОЧКА Ar РАСПОЛОЖЕНА НА _____ ЧЕЛЮСТИ

- 1) переднем контуре апикального базиса верхней
- 2) вершине суставной головки нижней
- 3) переднем контуре апикального базиса нижней
- 4) заднем контуре суставной головки нижней

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕНО ДВИЖЕНИЕ ЗУБА, ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ ПРОВЕСТИ КОРРЕКЦИЮ

- 1) тортоаномалии
- 2) транспозиции
- 3) супра-положения
- 4) вестибуло-положения

ПОЛОЖЕНИЕ ЗУБА С ЯЗЫЧНОЙ СТОРОНЫ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАЗЫВАЮТ

- 1) тортоаномалией

- 2) вестибулярным
- 3) лингвальным
- 4) супраположением

ПО КОНСТРУКЦИИ АППАРАТ

- 1) пластиночный
- 2) дуговой
- 3) блоковый
- 4) капповый

НА ФОТО ПРЕДСТАВЛЕН УГОЛ

- 1) подбородочный
- 2) подбородочно-лицевой
- 3) подбородочно-губной
- 4) лицевой

СОСАНИЕ ПАЛЬЦА ПРИВОДИТ К

- 1) гипертонусу мускулатуры и расширению зубных рядов
- 2) гипертонусу мускулатуры и сужению зубных рядов
- 3) неполному прорезыванию передних зубов
- 4) перемещению моляров

КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЕ ОСТРОГО ВЫВИХА СУСТАВНОГО ДИСКА СЛЕВА СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) гипомобильность левого ВНЧС
- 2) невозможность закрыть рот
- 3) щелчок в области правого ВНЧС при движениях челюсти
- 4) гипермобильность ВНЧС

РАЗЛИЧАЮТ _____ СТЕПЕНИ/СТЕПЕНЕЙ ГЛУБИНЫ РЕЗЦОВОГО ПЕРЕКРЫТИЯ

- 1) 2
- 2) 3
- 3) 5
- 4) 4

УГОЛ SNB ПОКАЗЫВАЕТ

- 1) положение базиса верхней челюсти относительно основания черепа
- 2) положение базиса нижней челюсти относительно основания черепа
- 3) наклон базиса верхней челюсти к основанию черепа
- 4) положение базисов челюстей относительно друг друга

АППАРАТ НАНСА ОТНОСИТСЯ К АППАРАТАМ

- 1) двучелюстным
- 2) внеротовым
- 3) съемным

4) несъемным

СООТНОШЕНИЕ СУММ ШИРИНЫ КРОНОК МОЛОЧНЫХ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ РЕЗЦОВ ПО З.И. ДОЛГОПОВОЙ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1,29
- 2) 1,35
- 3) 1,33
- 4) 1,30

АППАРАТ ПО МЕСТУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОТНОСИТСЯ К

- 1) внеротовым
- 2) несъемным
- 3) двучелюстным
- 4) одночелюстным

ПЛОСКОСТЬ ML НА БОКОВОЙ ТРГ ОБОЗНАЧАЕТ ПЛОСКОСТЬ

- 1) окклюзионную
- 2) нижней челюсти
- 3) верхней челюсти
- 4) переднего отдела основания черепа

ОККЛЮЗИОГРАММА (3-Х МЕРНЫЙ ВИД) АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ РЕГИСТРАЦИИ ОККЛЮЗИИ T-SCAN III ПОЗВОЛЯЕТ ПОКАЗАТЬ

- 1) вариабельность окклюзионной нагрузки по зубному ряду
- 2) тонус мышц
- 3) биопотенциалы мышц
- 4) форму зубных рядов

ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНКЦИИ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНЫХ СУСТАВОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) электромиография
- 2) аксиография
- 3) t-scan
- 4) миотонометрия

АНОМАЛИЕЙ ОККЛЮЗИИ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ _____ РЕЗЦОВАЯ

- _____
- 1) обратная; дизокклюзия
 - 2) вертикальная; дизокклюзия
 - 3) глубокая; дизокклюзия
 - 4) обратная; окклюзия

ЭЛАСТИЧЕСКАЯ ЦЕПОЧКА (ЧЕЙН) ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- 1) жесткого связывания зубов
- 2) межчелюстных тяг по 2 классу

- 3) закрытия промежутков
- 4) внеротовых тяг

ШИРИНУ ГОЛОВЫ ОПРЕДЕЛЯЮТ МЕЖДУ ТОЧКАМИ

- 1) ey-ey
- 2) zy-zy
- 3) go-go
- 4) n-gn

АППАРАТ ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ К

- 1) механическим
- 2) функциональным
- 3) капповым
- 4) дуговым

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАЗЫВАЮТ

- 1) окклюдатором
- 2) тенсом
- 3) артикулятором
- 4) лицевой дугой

ПРИ РОТОВОМ ТИПЕ ДЫХАНИЯ ФОРМИРУЕТСЯ

- 1) перекрестная окклюзия
- 2) вертикальная резцовая дизокклюзия
- 3) обратная резцовая дизокклюзия
- 4) мезиальная окклюзия

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ЛЕЧЕНИЯ ТЕХНИКОЙ ПРЯМОЙ ДУГИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) контроль опоры
- 2) контроль перекрытия резцов
- 3) нивелировка прикуса
- 4) выравнивание по уровню и в ряд

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН АППАРАТ

- 1) лечебный
- 2) ретенционный
- 3) моноблоковый
- 4) функциональный

УГОЛ SNA НА ТРГ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ПОЛОЖЕНИЕ АПИКАЛЬНОГО БАЗИСА _____ ЧЕЛЮСТИ В _____ ПЛОСКОСТИ ОТНОСИТЕЛЬНО ПЛОСКОСТИ ОСНОВАНИЯ ЧЕРЕПА

- 1) нижней; вертикальной
- 2) верхней; вертикальной

- 3) верхней; сагиттальной
- 4) нижней; сагиттальной

АКТИВАЦИЯ ВИНТА НА ПОЛНЫЙ ОБОРОТ (360°) ПОЗВОЛЯЕТ ПРОВЕСТИ РАСШИРЕНИЕ ИЛИ УДЛИНЕНИЕ ЗУБНОГО РЯДА ИЛИ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЗУБА ДО (В МИЛЛИМЕТРАХ)

- 1) 3
- 2) 3,5
- 3) 1,5
- 4) 1

АКТИВАЦИЯ ВИНТА АППАРАТА ДЕРИХСВАЙЛЕРА ПОКАЗАНА

- 1) 2 раза в неделю
- 2) 1 раз в две недели
- 3) 1 раз в неделю
- 4) ежедневно

ЗАДАЧЕЙ ВРАЧА-ОРТОДОНТА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРЕКРЕСТНОГО ПРИКУСА БЕЗ СМЕЩЕНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В ПЕРИОД ВРЕМЕННОГО ПРИКУСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нормализация формы зубных рядов
- 2) оптимизация роста нижней челюсти и верхней челюсти
- 3) сдерживание роста нижней челюсти, стимуляция роста верхней челюсти
- 4) нормализация формы зубных рядов и создания условий для роста и развития челюстей

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ АППАРАТОВ

- 1) механический
- 2) функциональный
- 3) комбинированный
- 4) блоковый

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН АППАРАТ

- 1) Норда
- 2) Гожгариана
- 3) Хааса
- 4) Дерихсвайлера

ЛАТЕРОТРУЗИОННЫМ НАЗЫВАЮТ СМЕЩЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) вниз
- 2) вперед
- 3) назад
- 4) в сторону

ГУБНОЙ БАМПЕР В ОБЛАСТИ ВЕРХНЕЙ ГУБЫ РАСПОЛАГАЕТСЯ НА

- 1) регуляторе функции Френкеля 3 типа

- 2) регуляторе функции Френкеля 1 типа
- 3) регуляторе функции Френкеля 2 типа
- 4) аппарате Твин Блок

НЕДОСТАТОЧНАЯ АНГУЛЯЦИЯ ПРИ ФИКСАЦИИ БРЕКЕТОВ НА ЦЕНТРАЛЬНЫЕ РЕЗЦЫ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- 1) повороту зубов по оси
- 2) формированию диастемы
- 3) увеличению мезио-дистальной ширины переднего участка
- 4) сближению корней резцов

У ПАЦИЕНТОВ С ГНАТИЧЕСКОЙ ФОРМОЙ МЕЗИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ В СОЧЕТАНИИ С ОБРАТНОЙ САГИТТАЛЬНОЙ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИЕЙ НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) ДИАГНОСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМО МОГУТ БЫТЬ УМЕНЬШЕНЫ ЗНАЧЕНИЯ

- 1) Go-Pog; SNB; NL\\ML
- 2) Snp-A; SNA; 1\\NL
- 3) ArGoMe; NGoAr; S-Go
- 4) Co-Go; NGoMe; N-Se

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕМЫ И ДИАСТЕМЫ ХАРАКТЕРНЫ В ПЕРИОД _____ ЗУБОВ

- 1) формирования прикуса постоянных
- 2) сформированного прикуса временных
- 3) формирования прикуса временных
- 4) подготовки к смене

ПОДРЫВАЮЩАЯ РЕЗОРБЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДСТВИЕМ _____ НАГРУЗКИ

- 1) отсутствия
- 2) легкой
- 3) тяжелой
- 4) двусторонней разнонаправленной

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН

- 1) регулятор функции Андресена
- 2) аппарат Френкеля 3 типа
- 3) аппарат Френкеля 2 типа
- 4) аппарат Френкеля 1 типа

RME НАЗЫВАЮТ

- 1) хирургически ассистированное быстрое нёбное расширение
- 2) медленное расширение верхней челюсти
- 3) быстрое расширение верхней челюсти
- 4) полубыстрое расширение верхней челюсти

САГИТТАЛЬНАЯ ЩЕЛЬ МОЖЕТ БЫТЬ ОБУСЛОВЛЕНА

- 1) протрузией резцов нижней челюсти; ретрузией резцов верхней челюсти
- 2) ретрузией резцов верхней и нижней челюсти
- 3) протрузией резцов верхней и нижней челюсти
- 4) протрузией резцов верхней челюсти; ретрузией резцов нижней челюсти

ГУБНОЙ БАМПЕР ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) механически действующим аппаратом
- 2) ретенционным аппаратом
- 3) внеротовым аппаратом
- 4) аппаратом функционального действия

ПОД ИЗГИБОМ 3-ГО ПОРЯДКА ПОНИМАЮТ ИЗМЕНЕНИЯ _____ ЗУБА

- 1) ангуляции
- 2) ротации
- 3) торка
- 4) in-out

ГУБНОЙ ПЕЛОТ В АППАРАТЕ ПЕРСИНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ РАСПОЛОЖЕН В ПРЕДЕЛАХ

- 1) верхней и нижней челюстей
- 2) боковой группы зубов
- 3) апикального базиса верхней челюсти
- 4) апикального базиса нижней челюсти

КИНЕМАТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ИССЛЕДОВАНИЯ ВНЧС, ПОЗВОЛЯЮЩИМ ЗАПИСЫВАТЬ ДВИЖЕНИЯ В СУСТАВЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) магнитно-резонансная томография
- 2) аксиография
- 3) компьютерная томография
- 4) реография

ПРОТРУЗИОННЫМ НАЗЫВАЮТ СМЕЩЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) вперед
- 2) в сторону
- 3) назад
- 4) вниз

МЕТОДОМ ИССЛЕДОВАНИЯ, ОСНОВАННЫМ НА ОПРЕДЕЛЕНИИ И ОЦЕНКЕ ОККЛЮЗИОННЫХ КОНТАКТОВ, НАЗЫВАЮТ

- 1) мастикациографию
- 2) аксиографию
- 3) окклюзиографию
- 4) кинезиографию

МЛАДЕНЧЕСКАЯ РЕТРОГЕНИЯ ОБУСЛОВЛЕНА _____ ЧЕЛЮСТИ

- 1) мезиальным положением верхней
- 2) увеличением верхней
- 3) дистальным положением нижней
- 4) увеличением нижней

АППАРАТ ГЕРБСТА ОТНОСИТСЯ К

- 1) несъемным механическим
- 2) несъемным функциональным
- 3) съемным комбинированным
- 4) съемным механическим

БАНДАЖНАЯ НЕСЪЕМНАЯ ТЕХНИКА ПРИМЕНЯЕТСЯ У ПАЦИЕНТОВ С

- 1) нарушением амелогенеза
- 2) нарушением обмена веществ
- 3) нарушением психики
- 4) буллезным эпидермолизом

АППАРАТ ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ К

- 1) механическим
- 2) функциональным
- 3) капповым
- 4) дуговым

УГОЛ SNB В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ (В ГРАДУСАХ)

- 1) 82
- 2) 80
- 3) 75
- 4) 86

НА ТРГ ГОЛОВЫ В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ ПО МЕТОДУ FASTLIGHT ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПАРАМЕТРЫ НАКЛОНА РЕЗЦОВ ОТНОСИТЕЛЬНО

- 1) Co-A; Co-B; NSL\\ML
- 2) NSL; N-Ba; ArGoMe
- 3) NL; ML; Ocp; NL\\ML
- 4) N-A; N-B; NSBa

КАКУЮ ОРТОДОНТИЧЕСКУЮ ДУГУ ИСПОЛЬЗУЮТ НА ЭТАПЕ ЗАКРЫТИЯ ПРОМЕЖУТКОВ МЕХАНИКОЙ СКОЛЬЖЕНИЯ?

- 1) нитиоловую четырехгранную
- 2) мультифлекс
- 3) круглую нитиоловую
- 4) стальную четырехгранную

ПРИВЫЧКА РЕБЕНКА СПАТЬ С ЗАПРОКИНУТОЙ ГОЛОВОЙ ФОРМИРУЕТ

- 1) перекрёстную окклюзию

- 2) вертикальную резцовую дизокклюзию
- 3) мезиальную окклюзию
- 4) дистальную окклюзию

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ТОЧКАМ ПО МЕТОДИКЕ ПОНА НА МОЛЯРАХ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) переднее углубление межбугровой фиссуры
- 2) середина межбугровой фиссуры
- 3) задний щечный бугор
- 4) передний щечный бугор

К ОСНОВНОЙ ТЕОРИИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗУБОВ ОТНОСЯТ ТЕОРИЮ

- 1) вращательную
- 2) изгибания костной ткани
- 3) давления-натяжения
- 4) биоэлектрическую

ВТОРОМУ КЛАССУ ПЕРВОМУ ПОДКЛАССУ ЭНГЛЯ СООТВЕТСТВУЕТ ДИСТАЛЬНАЯ ОККЛЮЗИЯ С _____ РЕЗЦОВ _____ ЧЕЛЮСТИ

- 1) ретрузией; нижней
- 2) протрузией; нижней
- 3) протрузией; верхней
- 4) ретрузией; верхней

ПОД МЕЗИО-ДИСТАЛЬНЫМ НАКЛОНОМ ЗУБА ПОНИМАЮТ

- 1) протрузию
- 2) ангуляцию
- 3) инклинацию
- 4) торк

К МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМ ДЛЯ ФИКСАЦИИ СЪЕМНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ОТНОСЯТСЯ

- 1) боковые щиты
- 2) кламмеры
- 3) протрагирующие пружины
- 4) винты

НИЗКОЕ ПРИКРЕПЛЕНИЕ УЗДЕЧКИ ВЕРХНЕЙ ГУБЫ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ

- 1) ретенции резцов
- 2) обратного резцового перекрытия
- 3) диастемы
- 4) мезиальной окклюзии

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕМЫ ВО ВРЕМЕННОМ ПРИКУСЕ В НОРМЕ ПОЯВЛЯЮТСЯ К _____ ГОДАМ

- 1) 5
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 8

СРЕДНЯЯ ДЛИНА САГИТТАЛЬНОГО СУСТАВНОГО ПУТИ СОСТАВЛЯЕТ (В ММ)

- 1) 3 - 5
- 2) 7 - 10
- 3) 12 - 16
- 4) 10 - 13

АППАРАТ HANCE ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ

- 1) стабилизации положения моляров
- 2) дистального перемещения моляров
- 3) мезиального перемещения моляров
- 4) расширения верхней челюсти

ПО РАСПОЛОЖЕНИЮ АППАРАТ СЧИТАЮТ

- 1) комбинированным
- 2) внеротовым
- 3) внутриротовым
- 4) межчелюстным

ПРИ ОТСУТСТВИИ ОДНОГО ЗУБА В БОКОВОМ ОТДЕЛЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ У ДЕТЕЙ ПОКАЗАНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ

- 1) малого седловидного протеза
- 2) частичного съемного протеза
- 3) коронки с распоркой
- 4) консольного протеза

УВЕЛИЧЕНИЕ БАЗАЛЬНОГО УГЛА ПОКАЗЫВАЕТ

- 1) гиподивергенцию челюстей
- 2) гипердивергенцию челюстей
- 3) ротацию нижней челюсти против часовой стрелки
- 4) ротацию верхней челюсти по часовой стрелке

К ПРЕИМУЩЕСТВАМ OSAMU RETAINER ОТНОСЯТ

- 1) использование при приеме пищи
- 2) наличие металлических элементов
- 3) эстетичность
- 4) разнообразие цветовой гаммы

ПРИКУСЫВАНИЕ НИЖНЕЙ ГУБЫ ПРИВОДИТ К

- 1) травме щеки
- 2) травме языка

- 3) ретрузии верхних резцов
- 4) протрузии верхних резцов

ПРИ НИЗКОМ ПРИКРЕПЛЕНИИ УЗДЕЧКИ ВЕРХНЕЙ ГУБЫ ДО ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ СЛЕДУЕТ ПРОВЕСТИ

- 1) логопедическое лечение
- 2) операцию пластики уздечки верхней губы
- 3) пластику преддверия
- 4) нормализацию положения зубов 1.2, 2.2

ЛИЦЕВУЮ ДУГУ ОТНОСЯТ К АППАРАТАМ

- 1) механического типа действия
- 2) функционального типа действия
- 3) ретенционным
- 4) комбинированного типа действия

ПОД ПРУЖИНОЙ ГУДМАНА ПОНИМАЮТ ПРУЖИНУ

- 1) локальную, торковую на 1 зуб
- 2) расширяющую съемных аппаратов
- 3) закрывающую
- 4) открывающую

НАЗНАЧЕНИЕ АППАРАТОВ

- 1) блоковое
- 2) профилактическое
- 3) лечебное
- 4) комбинированное

ВРЕМЯ ОТ НАЧАЛА СМЫКАНИЯ ЗУБНЫХ РЯДОВ ДО МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ МНОЖЕСТВЕННЫХ ФИССУРНО-БУГОРКОВЫХ КОНТАКТОВ ОПРЕДЕЛЯЮТ С ПОМОЩЬЮ

- 1) электромиографа
- 2) периотеста
- 3) миотонометра
- 4) окклюзиографа

ЛИЦЕВЫЕ ПРИЗНАКИ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) чрезмерного развития верхней челюсти
- 2) чрезмерного развития нижней челюсти
- 3) недоразвития нижней челюсти
- 4) микроглоссии

НА ФОТО ПРЕДСТАВЛЕНА ДЛИНА

- 1) нижней губы
- 2) шейного отдела подбородка

- 3) нижней челюсти
- 4) подбородочной области

ЛИНГВОККЛЮЗИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК СМЕЩЕНИЕ

- 1) нижних боковых зубов язычно
- 2) верхних боковых зубов орально
- 3) верхних боковых зубов щечно
- 4) нижних передних зубов вестибулярно

НА ТЕЛЕРЕНТГЕНОГРАММЕ ГОЛОВЫ В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ ЗНАЧЕНИЕ УГЛА SNA=85 ГРАДУСОВ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

- 1) верхней ретрогнатии
- 2) протрузии верхних резцов
- 3) нижней прогнатии
- 4) верхней прогнатии

ПОСТЕРИАЛЬНАЯ РОСТОВАЯ РОТАЦИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИВОДИТ К ФОРМИРОВАНИЮ СКЕЛЕТНОГО ПРИКУСА

- 1) глубокого
- 2) дистального
- 3) открытого
- 4) мезиального

ПРОТРАГИРУЮЩАЯ ПРУЖИНА ПО ВИДУ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ЭЛЕМЕНТОМ

- 1) ретенционным
- 2) функциональным
- 3) опорно-удерживающим
- 4) механическим

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) 1 класс по Энгля
- 2) отсутствие 3 и более зубов
- 3) неудовлетворительная гигиена полости рта
- 4) период временных зубов

ПРИ ИНФАНТИЛЬНОМ ТИПЕ ГЛОТАНИЯ ЯЗЫК

- 1) упирается в альвеолярную часть нижней челюсти
- 2) расположен на дне полости рта
- 3) упирается в губы
- 4) упирается в купол неба

ОРТОДОНТИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ _____ ЗУБА 2.6.

- 1) удержания; от мезиального смещения
- 2) мезиализации
- 3) дистализации

4) деротации

ГУБНОЙ ПЕЛОТ СЛУЖИТ ДЛЯ

- 1) расширения нижнего зубного ряда
- 2) стимуляции роста апикального базиса нижней челюсти в переднем отделе
- 3) сдерживания роста верхней челюсти
- 4) укорочения нижнего зубного ряда

ДАННЫЙ АППАРАТ НА РИСУНКЕ ИМЕЕТ ДЕЙСТВИЕ.

- 1) сочетанное
- 2) механическое
- 3) профилактическое
- 4) функциональное

АППАРАТ QARDHELIX ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ

- 1) устранения вредных привычек
- 2) стимуляции роста нижней челюсти
- 3) расширения верхнего зубного ряда
- 4) закрытия промежутков после удаления зубов

ПРЕДСТАВЛЕННЫЙ АППАРАТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ _____ МОЛЯРОВ.

- 1) дистализации
- 2) экстррузии
- 3) интрузии
- 4) мезиализации

К ВЕДУЩЕМУ КЛИНИЧЕСКОМУ ПРИЗНАКУ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ОТНОСЯТ

- 1) глубокое резцовое перекрытие
- 2) соотношение клыков по 3 классу Энгля
- 3) соотношение первых постоянных моляров по 2 классу Энгля
- 4) протрузию верхних резцов

В РАЗВИТИИ ГОТИЧЕСКОЙ ФОРМЫ НЁБА ОСНОВНЫМ ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) искусственный вид вскармливания
- 2) вредная привычка – закусывание нижней губы
- 3) наследственность
- 4) нарушение носового дыхания

УГОЛ ANB НА ТРГ ПОКАЗЫВАЕТ ПОЛОЖЕНИЕ

- 1) базиса нижней челюсти относительно основания черепа
- 2) базисов челюстей относительно друг друга
- 3) оси верхнего резца относительно основания черепа
- 4) базиса верхней челюсти относительно основания черепа

СТАТОКИНЕЗИОГРАММА (СКГ) ПОЗВОЛЯЕТ ОЦЕНИТЬ

- 1) скорость движения нижней челюсти
- 2) смещение центра тяжести тела по эллипсу
- 3) скорость кровотока в пародонте
- 4) внеокклюзионные движения нижней челюсти (опускание/поднимание)

ПРИ ВРЕДНОЙ ПРИВЫЧКЕ СОСАНИЯ НИЖНЕЙ ГУБЫ ФОРМИРУЕТСЯ

- 1) трансверсальная резцовая окклюзия
- 2) вертикальная резцовая дизокклюзия
- 3) мезиальная окклюзия
- 4) дистальная окклюзия

В НОРМЕ НИЖНИЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ РЕЗЦЫ ИМЕЮТ

- 1) по 1 антагонисту
- 2) по 2 антагониста
- 3) контакт с клыками верхней челюсти
- 4) контакт с боковыми резцами верхней челюсти

ПОД ЭКСПОЗИЦИЕЙ ПОНИМАЮТ _____ РЕЗЦОВ

- 1) протрузию нижних
- 2) супраположение верхних
- 3) протрузию верхних
- 4) степень обнажения верхних; в положении губ в покое

НА ТЕЛЕРЕНТГЕНОГРАММЕ ЧЕРЕПА В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ УГОЛ NSL/NL ПОКАЗЫВАЕТ НАКЛОН

- 1) верхних резцов к плоскости основания черепа
- 2) базиса нижней челюсти к основанию черепа
- 3) базиса верхней челюсти к основанию черепа
- 4) базисов челюстей друг к другу

ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ МИНИ-ИМПЛАНТАТЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- 1) фиксирующих элементов для лицевой дуги
- 2) сохранения места в зубном ряду
- 3) опоры для перемещения зубов
- 4) основы для временной коронки

OSAMU RETAINER ПО ФИКСАЦИИ

- 1) съемный, внеротовой
- 2) съемный, внутриротовой
- 3) несъемный, внутриротовой
- 4) несъемный, внеротовой

ПРИ ГЛУБОКОЙ РЕЗЦОВОЙ ОККЛЮЗИИ МОЖЕТ ИЗМЕНЯТЬСЯ

- 1) ширина лица

- 2) нижняя морфологическая высота лица
- 3) глубина лица
- 4) средняя морфологическая высота лица

НА ТЕЛЕРЕНТГЕНОГРАММЕ ЧЕРЕПА В СЛУЧАЕ ГАРМОНИЧНО РАЗВИТОГО ЛИЦА ПРИ АНАЛИЗЕ ПОЛОЖЕНИЯ ГУБ ПО ОТНОШЕНИЮ К Е-ЛИНИИ ПО RICKETTS НАБЛЮДАЕТСЯ ПОЛОЖЕНИЕ ВЕРХНЕЙ ГУБЫ _____, ПОЛОЖЕНИЕ НИЖНЕЙ ГУБЫ _____

- 1) на е-линии; кзади на 2-3 мм
- 2) и; на е-линии
- 3) кпереди на 1-2 мм; кзади на 2-3 мм
- 4) кзади на 2-3 мм; кзади на 1-2 мм

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ АППАРАТА

- 1) функциональный
- 2) механический
- 3) блокирующий
- 4) комбинированный

У ПАЦИЕНТОВ С БИПРОТРУЗИЕЙ РЕЗЦОВ В СОЧЕТАНИИ С МЕЗИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИЕЙ НА БОКОВОЙ ТРГ ГОЛОВЫ ДИАГНОСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМО МОГУТ БЫТЬ УМЕНЬШЕНЫ ЗНАЧЕНИЯ

- 1) Go-Pog; SNB; 1\\ML
- 2) Snp-A; SNA; 1\\NL; 1\\1
- 3) NGoMe; SNB; SNPog
- 4) ANB; SNB; SNPog

АНОМАЛИИ ФОРМЫ И РАЗМЕРА ЗУБОВ У ДЕТЕЙ ВЫЯВЛЯЮТ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ

- 1) иммунологическом
- 2) рентгенологическом
- 3) клиническом
- 4) лабораторном

ПРИ РОТОВОМ ДЫХАНИИ ФОРМИРУЕТСЯ

- 1) диастема
- 2) симптом «наперстка»
- 3) «готическое» нёбо
- 4) сагиттальная щель

ПО КОНСТРУКЦИИ АППАРАТ

- 1) блоковый
- 2) капповый
- 3) дуговой
- 4) пластиночный

СОБСТВЕННАЯ ФУНКЦИЯ ЖЕВАТЕЛЬНОЙ МЫШЦЫ

- 1) опускает нижнюю челюсть и отводит назад
- 2) отводит нижнюю челюсть вперед, отводит вниз
- 3) поднимает нижнюю челюсть, продвигает вперед, отводит в сторону
- 4) поднимает нижнюю челюсть, продвигает вперед и отводит в противоположную сторону

ПО ДАННЫМ Л. ЭНДРЮСА, КРИВИЗНА ИЗГИБА ОККЛЮЗИОННОЙ ПЛОСКОСТИ В САГИТАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ (В ММ)

- 1) 0,5
- 2) 1
- 3) 1,5
- 4) 5

РАСПОЛОЖЕНИЕ АППАРАТА

- 1) межчелюстной
- 2) внеротовой
- 3) внутриротовой
- 4) комбинированный

ДАННЫЙ АППАРАТ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- 1) дистализации моляров
- 2) расширения верхней челюсти
- 3) нормализации функции языка
- 4) ретенции

АППАРАТ БРЮКЛЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

- 1) ретрузии нижних фронтальных зубов
- 2) обратной резцовой окклюзии
- 3) протрузии нижних фронтальных зубов
- 4) скученности нижних фронтальных зубов

СТАНДАРТНЫМ МЕТОДОМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ВНЧС ПРИ ВНУТРЕННИХ НАРУШЕНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) УЗИ
- 2) конусно-лучевая компьютерная томография
- 3) МРТ
- 4) мультиспиральная компьютерная томография

У ПАЦИЕНТОВ С ГНАТИЧЕСКИМИ ФОРМАМИ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ ЦЕФАЛОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ ТОМОГРАММАМ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ

- 1) до и после комбинированного лечения
- 2) перед и после ортогнатической операции
- 3) до комбинированного лечения, перед и после ортогнатической операции

4) до комбинированного лечения и после ортогнатической операции

УМЕНЬШЕНИЕ ОБЪЕМА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ ОККЛЮЗИИ

- 1) глубокой
- 2) мезиальной
- 3) дистальной
- 4) перекрестной

АППАРАТ PENDULUM ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ

- 1) стабилизации положения верхней челюсти
- 2) смещения верхнего зубного ряда вперед
- 3) дистализации моляров верхней челюсти
- 4) смещения нижнего зубного ряда вперед

МЕТОД ШМУДТА МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1) мезиального смещения боковых зубов
- 2) длины апикального базиса
- 3) соответствия сегментов зубных рядов
- 4) дистального смещения боковых зубов

ПРИ РАННЕЙ ПОТЕРЕ МОЛОЧНОГО МОЛЯРА ВОЗНИКАЕТ РИСК РАЗВИТИЯ

- 1) расширения зубного ряда
- 2) сужения зубного ряда
- 3) скученности зубов
- 4) микрогнатии

К АКТИВНЫМ КОМПОНЕНТАМ СЪЕМНЫХ АППАРАТОВ ОТНОСЯТ

- 1) окклюзионные накладки
- 2) кламмеры Адамса
- 3) расширяющий зубной винт
- 4) небный бюгель

УМЕНЬШЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ВЫСОТЫ ЛИЦА У ПАЦИЕНТОВ С ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИЕЙ И РЕТРУЗИЕЙ РЕЗЦОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОБУСЛОВЛЕНО

- 1) протрузией резцов
- 2) зубоальвеолярным удлинением в области боковых зубов
- 3) зубоальвеолярным укорочением в области боковых зубов
- 4) зубоальвеолярным укорочением в области передних зубов

ПРИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ОККЛЮЗИИ ВЕРХНИЕ РЕЗЦЫ ПЕРЕКРЫВАЮТ НИЖНИЕ РЕЗЦЫ НА

- 1) всю высоту
- 2) 1/2 высоты коронки резцов
- 3) 1/3 высоты коронки
- 4) 2/3 высоты коронки резцов

ПО КОНСТРУКЦИИ АППАРАТ

- 1) пластиночный
- 2) дуговой
- 3) блоковый
- 4) капповый

ПРЕДСТАВЛЕННЫЙ АППАРАТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ _____ МОЛЯРОВ

- 1) дистализации
- 2) экстррузии
- 3) интрузии
- 4) мезиализации

УМЕНЬШЕНИЕ ВЫСОТЫ ЛИЦА У ПАЦИЕНТОВ С ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИЕЙ И РЕТРУЗИЕЙ РЕЗЦОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОБУСЛОВЛЕНО _____ ЧАСТИ ЛИЦА

- 1) увеличением нижней
- 2) уменьшением средней
- 3) увеличением средней
- 4) уменьшением нижней

ИЗ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ОТСУТСТВУЕТ ЗАЧАТОК

- 1) второго моляра
- 2) первого премоляра
- 3) третьего моляра
- 4) первого моляра

УГОЛ ТРАНСВЕРЗАЛЬНОГО СУСТАВНОГО ПУТИ (УГОЛ БЕННЕТА) В СРЕДНЕМ РАВЕН (В ГРАДУСАХ)

- 1) 10
- 2) 17
- 3) 2
- 4) 9

К ЛИЦЕВОМУ ПРИЗНАКУ ГЛУБОКОЙ ОККЛЮЗИИ ОТНОСЯТ

- 1) увеличение высоты нижней трети лица
- 2) супраментальную борозду
- 3) положительную губную ступеньку
- 4) «сердитое» лицо

ОПТГ ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ

- 1) степень наклона и выдвижения резцов
- 2) положение верхней и нижней челюстей относительно друг друга
- 3) размеры верхней и нижней челюстей
- 4) симметричность развития правой и левой половин челюстей

ВРЕМЕННЫЙ ПРИКУС ФОРМИРУЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ ДО (В ГОДАХ)

- 1) 5
- 2) 7
- 3) 1
- 4) 3

К КЛИНИЧЕСКОМУ ПРОЯВЛЕНИЮ ГЛУБОКОЙ РЕЗЦОВОЙ ОККЛЮЗИИ ОТНОСЯТ

- 1) «прямой» профиль
- 2) увеличение нижней трети лица
- 3) резко выраженные подбородочные и носогубные складки
- 4) «симптом наперстка»

РЕЖИМ НОШЕНИЯ ПЛАСТИНКИ С ИСКУССТВЕННЫМИ ЗУБАМИ ПРЕДПОЛАГАЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1) только на время приёма пищи
- 2) круглосуточное
- 3) только ночью
- 4) с утра до вечера, снятие на ночь

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В ПРОСТРАНСТВЕ ЧЕРЕПА ПО

- 1) Твиду
- 2) Шварцу
- 3) Стейнеру
- 4) Макнамара

ПРИВЫЧКА СОСАНИЯ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- 1) протрузии нижних резцов
- 2) мезиальной окклюзии
- 3) протрузии верхних резцов
- 4) ретрузии верхних резцов

ПОКАЗАНИЕМ К ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОМУ УДАЛЕНИЮ ОТДЕЛЬНЫХ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кариозное разрушение коронок зубов
- 2) макроденция
- 3) открытый прикус
- 4) протрузия резцов

ВНЕРОТОВЫЕ ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ СИЛЫ ВОЗНИКАЮТ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

- 1) небного obturatora
- 2) щечных бамперов
- 3) лицевой дуги
- 4) губных пилотов

ИНДЕКС ТОННА В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1,14
- 2) 1,22
- 3) 1,33
- 4) 1,50

ВРЕМЕННАЯ ОККЛЮЗИЯ ФОРМИРУЕТСЯ У РЕБЕНКА К ВОЗРАСТУ (ЛЕТ)

- 1) 3
- 2) 4
- 3) 5
- 4) 6

ТРГ В ПРЯМОЙ ПРОЕКЦИИ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ПРИ

- 1) лицевой скелетной асимметрии
- 2) дистальной окклюзии
- 3) мезиальной окклюзии
- 4) вертикальной резцовой дизокклюзии

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ РЕТРОПОЛОЖЕНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ИСПОЛЬЗУЮТ ПРОБУ

- 1) Гербста
- 2) Шиллера-Писарева
- 3) Эшлера-Битнера
- 4) Гельмана

ПРИЧИНОЙ ТРЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) недоразвитие верхней челюсти
- 2) короткая уздечка языка
- 3) сужение зубных рядов
- 4) микроденития

АНОМАЛИЯ СМЫКАНИЯ ВО ФРОНТАЛЬНОМ ОТДЕЛЕ

- 1) глубокая резцовая окклюзия
- 2) сагиттальная дизокклюзия
- 3) сагиттальная окклюзия
- 4) открытый прикус

ДЛЯ ОЦЕНКИ СИММЕТРИЧНОСТИ РАЗВИТИЯ ПРАВОЙ И ЛЕВОЙ ПОЛОВИН НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НЕОБХОДИМ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД

- 1) ТРГ в боковой проекции
- 2) ТРГ в прямой проекции
- 3) рентгенография черепа в носо-лобной проекции
- 4) панорамная рентгенография

ЭЛАЙНЕРЫ ОТНОСЯТСЯ К АППАРАТАМ

- 1) профилактическим
- 2) функциональным

- 3) механически действующим
- 4) комбинированного действия

ПО РАСПОЛОЖЕНИЮ АППАРАТ

- 1) комбинированный
- 2) межчелюстной
- 3) внеротовой
- 4) внутриротовой

ТОРТОПОЛОЖЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) поворот зуба вокруг своей вертикальной оси
- 2) неправильное положение зубов
- 3) неправильное расположение зачатков зубов
- 4) нарушение роста челюстей

ДЛЯ ОЦЕНКИ ШИРИНЫ ЗУБНЫХ РЯДОВ ПО МЕТОДУ ПОНА РЕФЕРЕНТНЫЕ ТОЧКИ УСТАНОВЛИВАЮТ В ОБЛАСТИ

- 1) премоляров и моляров
- 2) клыков и моляров
- 3) клыков и премоляров
- 4) резцов и премоляров

К АНОМАЛИЯМ ПОЛОЖЕНИЯ ЗУБОВ ОТНОСЯТ

- 1) адентию боковых резцов
- 2) сверхкомплектные зубы
- 3) ретенцию клыков
- 4) вестибулярное прорезывание клыков

ПОРОГ ВОЗБУЖДЕНИЯ ЗДОРОВОЙ ПУЛЬПЫ СФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРИ ЭЛЕКТРООДОНТОДИАГНОСТИКЕ СОСТАВЛЯЕТ (В МКА)

- 1) 20-30
- 2) 2-6
- 3) 60-80
- 4) 35-45

ПРИ ВРЕДНОЙ ПРИВЫЧКЕ СОСАНИЯ ВЕРХНЕЙ ГУБЫ ФОРМИРУЕТСЯ

- 1) дистальная окклюзия
- 2) мезиальная окклюзия
- 3) глубокая резцовая окклюзия
- 4) трансверсальная резцовая окклюзия

НА ТЕЛЕРЕНТГЕНОГРАММЕ ЧЕРЕПА В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ ЗНАЧЕНИЕ УГЛА β В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ (В ГРАДУСАХ)

- 1) 27-35
- 2) 36-45

3) 18-26

4) 38-47

У ПАЦИЕНТОВ С БИПРОТРУЗИЕЙ РЕЗЦОВ В СОЧЕТАНИИ С ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИЕЙ НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) ДИАГНОСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМО МОГУТ БЫТЬ УМЕНЬШЕНЫ ЗНАЧЕНИЯ

1) ArGoMe; NL\\ML; 1\\ML

2) SNA; NL\\ML; 1|ML

3) SNB; 1\\1; 1\\NL

4) SNPog; NL\\ML; 1\\ML

НАИБОЛЕЕ УГЛУБЛЕННАЯ ТОЧКА НА ПЕРЕДНЕМ КОНТУРЕ БАЗИСА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

1) B

2) Pg

3) Me

4) A

НА ФОТО ПРЕДСТАВЛЕН УГОЛ

1) подбородочно-губной

2) подбородочный

3) подбородочно-лицевой

4) лицевой

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН АППАРАТ

1) расширяющий

2) с протрагирующими пружинами

3) с рукообразными пружинами

4) ретенционный, пассивный

СЪЕМНЫЕ ПЛАСТИНОЧНЫЕ АППАРАТЫ С ИСКУССТВЕННЫМИ ЗУБАМИ НАЗНАЧАЮТСЯ ДЕТЯМ ПРИ

1) инфантильном типе глотания

2) раннем удалении временных зубов

3) физиологической смене зубов

4) дистальной окклюзии

НА ТРГ ГОЛОВЫ В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ ПО МЕТОДУ DI RAOLO ЗАДНЮЮ ВЫСОТУ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ЛИЦА МОРФОМЕТРИЧЕСКИ ОПРЕДЕЛЯЮТ КАК

1) AM

2) VJ

3) AV

4) MJ

ОСНОВАНИЕ ЧЕРЕПА СОСТОИТ ИЗ ОТДЕЛОВ

- 1) 1
- 2) 4
- 3) 3
- 4) 2

К МОМЕНТУ РОЖДЕНИЯ НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ РЕБЕНКА ЗАНИМАЕТ ПОЛОЖЕНИЕ ПО ОТНОШЕНИЮ К ВЕРХНЕЙ

- 1) нейтральное
- 2) дистальное
- 3) латеральное
- 4) мезиальное

С ПОМОЩЬЮ ИНДЕКСА _____ ОПРЕДЕЛЯЮТ ДЛИНУ ПЕРЕДНЕГО ОТРЕЗКА ЗУБНОГО РЯДА

- 1) Хауса–Снагиной
- 2) Пона
- 3) Коркхауза
- 4) Тона

К ПРЕИМУЩЕСТВАМ OSAMU RETAINER ОТНОСЯТ

- 1) разнообразие цветовой гаммы
- 2) использование при приеме пищи
- 3) наличие металлических элементов
- 4) гипоаллергенность

ФОРМА ЛИЦА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ ИНДЕКСА _____

- 1) Изара
- 2) Гарсона
- 3) Шварца
- 4) Риккетса

ПРИ ПЕРВОМ КЛАССЕ ЭНГЛЯ МЕЗИОЩЕЧНЫЙ БУГОР ПЕРВОГО МОЛЯРА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ РАСПОЛАГАЕТСЯ _____ НИЖНЕГО МОЛЯРА

- 1) в межбугорковой фиссуре второго
- 2) позади от межбугорковой фиссуры первого
- 3) в межбугорковой фиссуре первого
- 4) впереди межбугорковой фиссуры первого

В АППАРАТЕ ФРЕНКЕЛЯ ВТОРОГО ТИПА ПЕЛОТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- 1) ретрузии резцов нижней челюсти
- 2) отведения верхней губы
- 3) стимуляции роста апикального базиса и отведения нижней губы
- 4) нормализации положения языка

САМАЯ РАСПРОСТРАНЕННАЯ НОЗОЛОГИЧЕСКАЯ ФОРМА ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ

АНОМАЛИЙ

- 1) вертикальная резцовая дизокклюзия
- 2) мезиальная окклюзия
- 3) дистальная окклюзия
- 4) палатоокклюзия

УВЕЛИЧЕНИЕ УГЛА НАКЛОНА БАЗИСА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ К ОСНОВАНИЮ ЧЕРЕПА ГОВОРИТ О

- 1) горизонтальном типе роста
- 2) вертикальном типе роста
- 3) ротации нижней челюсти против часовой стрелки
- 4) ротации нижней челюсти по часовой стрелке

КОНСТРУКЦИЯ ЛЮБОГО БРЕКЕТА СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

- 1) паза, крыльев, опорной площадки
- 2) паза, крючков, вестибулярной площадки
- 3) пространства для дуги, крыльев, опорной площадки
- 4) пространства для дуги, крыльев, вестибулярной площадки

ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ УГЛА ANB ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) дистальной окклюзии
- 2) мезиальной окклюзии
- 3) перекрестной окклюзии
- 4) вертикальной резцовой дизокклюзии

ПРИ ПЕРВОМ КЛАССЕ ЭНГЛЯ ЩЕЧНЫЙ БУГОР ПЕРВОГО МОЛЯРА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАХОДИТСЯ _____ НИЖНЕГО МОЛЯРА

- 1) в межбугровой фиссуре первого
- 2) позади межбугровой фиссуры первого
- 3) впереди от межбугровой фиссуры первого
- 4) в межбугровой фиссуре второго

ЧЕТВЕРТОЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОВЫШЕНИЕ ПРИКУСА ПРОИСХОДИТ В (В ГОДАХ)

- 1) 9-11
- 2) 3-4
- 3) 12-15
- 4) 6-7

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН

- 1) расширяющий аппарат
- 2) аппарат для секторального расширения
- 3) несъемный аппарат
- 4) аппарат для удлинения нижнего зубного ряда

МЕЖДУ ТОЧКАМИ GL И ОРС ПРИ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ

ГОЛОВЫ ИЗМЕРЯЕТСЯ

- 1) высота головы
- 2) длина головы
- 3) глубина лица
- 4) ширина головы

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) АНТРОПОМЕТРИЧЕСКОЙ ТОЧКОЙ, РАСПОЛОЖЕННОЙ НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ВЕТВИ НЧ И КЛИВУСА, ЯВЛЯЕТСЯ ТОЧКА

- 1) A
- 2) Or
- 3) Ar
- 4) B

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- 1) на основании симптоматического диагноза и эстетических нарушений
- 2) на основании клинических данных
- 3) после анализа данных клинических и лабораторных исследований
- 4) после сбора анамнеза

ДЛЯ РАЗРЫВА НЁБНОГО ШВА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ АППАРАТ

- 1) Брюкля
- 2) небный бюгель
- 3) Норда
- 4) Нанса

OSAMU RETAINER ПО РАСПОЛОЖЕНИЮ

- 1) двучелюстной
- 2) одночелюстной
- 3) внеротовой
- 4) ретенционный

В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ К СМЕНЕ ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ НА ПОСТОЯННЫЕ ОТМЕЧАЕТСЯ СООТНОШЕНИЕ РЕЗЦОВ В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ КАК

- 1) глубокая резцовая окклюзия
- 2) мезиальная окклюзия
- 3) вертикальная резцовая дизокклюзия
- 4) прямая скользящая окклюзия

ВТОРОЙ КЛАСС ВТОРОЙ ПОДКЛАСС ПО ЭНГЛЮ, КАК ПРАВИЛО, СОЧЕТАЕТСЯ С

- 1) глубокой резцовой окклюзией
- 2) обратной резцовой окклюзией
- 3) открытым прикусом
- 4) трансверзальной окклюзией

ПРИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИИ НИЖНЯЯ ТРЕТЬ ЛИЦА ЧАЩЕ

ВСЕГО

- 1) асимметрична
- 2) уменьшена
- 3) увеличена
- 4) не изменена

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) АНТРОПОМЕТРИЧЕСКОЙ ТОЧКОЙ, РАСПОЛОЖЕННОЙ В ГЛУБИНЕ АПИКАЛЬНОГО БАЗИСА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ ТОЧКА

- 1) B
- 2) A
- 3) Or
- 4) Pog

ВНУТРИРОТОВАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ ТЯГА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- 1) нормализации положения зубов, зубных рядов
- 2) нормализации дыхания
- 3) устранения вредных привычек
- 4) введения дополнительного элемента аппарата: лицевая дуга, подбородочная праща

В НОРМЕ ГЛУБИНА КРИВОЙ ШПЕЕ НЕ ПРЕВЫШАЕТ (В МИЛЛИМЕТРАХ)

- 1) 1,5-2
- 2) 1
- 3) 2-3
- 4) 0

ПО ФИКСАЦИИ АППАРАТ

- 1) назубный
- 2) несъемный
- 3) съемный
- 4) комбинированный

УВЕЛИЧЕНИЕ МЕЖРЕЗЦОВОГО УГЛА УКАЗЫВАЕТ НА

- 1) биретрузию
- 2) бипротрузию
- 3) горизонтальный тип роста
- 4) вертикальный тип роста

СОГЛАСНО КЛАССИФИКАЦИИ А.М.ШВАРЦА, МЕЗОФРОНТАЛЬНОЕ ЛИЦО ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПОЛОЖЕНИЕМ ТОЧКИ SUBNASALE

- 1) на перпендикуляре к точке Pogonion
- 2) перед перпендикуляром к точке Nasion
- 3) на перпендикуляре к точке Nasion
- 4) позади перпендикуляра к точке Nasion

ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ДЕЛЯТСЯ НА

- 1) одночелюстные, одночелюстные межчелюстного действия, двухчелюстные, внеротовые, сочетанные
- 2) несъемные, съемные, сочетанные
- 3) внутриротовые и внеротовые
- 4) механически-действующие, функционально-направляющие, функционально-действующие, сочетанного действия

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ШИРИНЫ И ДЛИНЫ ЗУБНЫХ РЯДОВ В ПЕРИОД ВРЕМЕННОГО ПРИКУСА ПРИМЕНЯЕТСЯ МЕТОД

- 1) Тонна
- 2) Пона
- 3) Снагиной
- 4) Долгополовой

У ПАЦИЕНТОВ С ГНАТИЧЕСКИМИ ФОРМАМИ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ ЦЕФАЛОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ ТОМОГРАММАМ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ

- 1) до комбинированного лечения, перед и после ортогнатической операции
- 2) перед и после ортогнатической операции
- 3) до комбинированного лечения и после ортогнатической операции
- 4) до и после комбинированного лечения

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ АППАРАТОВ

- 1) блоковый
- 2) функциональный
- 3) механический
- 4) комбинированный

НА ТРЕХМЕРНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ ТОМОГРАММАМ ПРЕДСТАВЛЕНА ТОЧКА

- 1) Me
- 2) Gn
- 3) Pg
- 4) Go

НА СВОЙСТВА ОРТОДОНТИЧЕСКИХ ДУГ ВЛИЯЕТ

- 1) длина дуги
- 2) сплав дуги
- 3) торк в основании брекета
- 4) торк в пазах брекета

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В ПРОСТРАНСТВЕ ЧЕРЕПА ПО

- 1) Стейнеру

- 2) Макнамара
- 3) Шварцу
- 4) Твиду

ПО КОНСТРУКЦИИ АППАРАТ ШВАРЦА

- 1) дуговой
- 2) пластиночный
- 3) каркасный
- 4) блоковый

ДИАГНОСТИКУ ЗУБОАЛЬВЕОЛЯРНЫХ И ГНАТИЧЕСКИХ ФОРМ ГЛУБОКОГО ПРИКУСА ПРОВОДЯТ НА ОСНОВАНИИ

- 1) изучения боковых ТРГ головы
- 2) изучения диагностических моделей челюстей
- 3) изучения фотографии лица
- 4) клинического обследования пациентов

АППАРАТ ФРЕНКЕЛЯ 3 ТИПА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ

- 1) дистальной окклюзии
- 2) мезиальной окклюзии
- 3) вертикальной резцовой дизоокклюзии
- 4) перекрестной окклюзии

ДЛЯ ДИСТАЛИЗАЦИИ МОЛЯРОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) аппарат Quad Helix
- 2) лицевую маску
- 3) лицевую дугу
- 4) аппарат Nance

АНОМАЛИЕЙ ОККЛЮЗИИ ПО ТРАНСВЕРСАЛИ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мезиоокклюзия
- 2) палатиноокклюзия
- 3) вестибулоокклюзия
- 4) лингвоокклюзия

ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ QUADHELIX ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) устранить протрузию резцов
- 2) расширить нижний зубной ряд
- 3) расширить верхний зубной ряд
- 4) дистализировать моляры

К ПРЕИМУЩЕСТВАМ ЦИФРОВЫХ МОДЕЛЕЙ ЗУБНЫХ РЯДОВ ПЕРЕД ГИПСОВЫМИ ОТНОСЯТ

- 1) необходимость создания пространств для хранения моделей
- 2) значительные погрешности в измерениях

- 3) трудоемкость выполнения измерений
- 4) оперативность и быстроту работы

ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ АППАРАТ НОРДА ОТНОСЯТ К АППАРАТАМ

- 1) профилактическим
- 2) функционального действия
- 3) механического действия
- 4) комбинированного действия

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ АППАРАТА

- 1) блокирующий
- 2) функциональный
- 3) механический
- 4) комбинированный

АНГУЛЯЦИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) поворот зуба по оси
- 2) мезио-дистальный наклон зуба
- 3) вестибуло-оральный наклон зуба
- 4) наклон верхних резцов относительно нижних

НА КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАММЕ ИЗОБРАЖЕН ПАРАМЕТР

- 1) Co-Go (l)
- 2) Go-Me (l)
- 3) Go-Me (r)
- 4) Co-Go(r)

ОККЛЮЗИОГРАММЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ РЕГИСТРАЦИИ ОККЛЮЗИИ T-SCAN III ПОЗВОЛЯЮТ АНАЛИЗИРОВАТЬ

- 1) тонус мышц
- 2) силу смыкания зубных рядов
- 3) форму зубных рядов
- 4) биопотенциалы мышц

РАННЯЯ ПОТЕРЯ ВРЕМЕННОГО ВТОРОГО МОЛЯРА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- 1) мезиальному смещению первого постоянного моляра
- 2) дистальному смещению первого постоянного моляра
- 3) ротации первого временного моляра
- 4) преждевременному рассасыванию корней первого временного моляра

АППАРАТ ХАСА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ

- 1) укорочения верхнего зубного ряда
- 2) расширения верхней челюсти
- 3) сужения нижнего зубного ряда
- 4) удлинения верхнего зубного ряда

РАСПОЛОЖЕНИЕ АППАРАТА

- 1) межчелюстной
- 2) внеротовой
- 3) внутриротовой
- 4) комбинированный

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) РЕФЕРЕНТНАЯ ЛИНИЯ, ПРОХОДЯЩАЯ ЧЕРЕЗ ТОЧКИ ME И GO

- 1) ML
- 2) NL
- 3) NSL
- 4) OcclL

ВРЕДНАЯ ПРИВЫЧКА СОСАНИЯ ПАЛЬЦА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ

- 1) глубокой резцовой окклюзии
- 2) глубокой резцовой дизокклюзии
- 3) прямой резцовой окклюзии
- 4) сагиттальной резцовой дизокклюзии

РАННЯЯ ПОТЕРЯ ВРЕМЕННЫХ МОЛЯРОВ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- 1) наклону соседних зубов в сторону дефекта
- 2) удлинению зубной дуги
- 3) диастеме
- 4) вертикальной резцовой дизокклюзии

ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ К СМЕНЕ ЗУБОВ У ДЕТЕЙ ПРОХОДИТ В ВОЗРАСТЕ ОТ ___ ДО (В ГОДАХ)

- 1) 3; 4
- 2) 4; 6
- 3) 3; 9
- 4) 5; 8

ОРТОПАНТОМОГРАФИЮ ПРИМЕНЯЮТ В ОРТОДОНТИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1) длины верхней челюсти
- 2) наличия зачатков постоянных зубов
- 3) ширины зубных рядов
- 4) длины нижней челюсти

НИЗКОЕ ПРИКРЕПЛЕНИЕ УЗДЕЧКИ ВЕРХНЕЙ ГУБЫ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- 1) диастеме
- 2) укорочению верхнего зубного ряда
- 3) укорочению нижнего зубного ряда
- 4) расширению верхнего зубного ряда

МЫШЦЕЙ, ВЛИЯЮЩЕЙ НА ФОРМИРОВАНИЕ ПЕРЕДНЕ-МЕДИАЛЬНОЙ ДИСЛОКАЦИИ СУСТАВНОГО ДИСКА ВНЧС, НАЗЫВАЮТ

- 1) височную
- 2) медиальную крыловидную
- 3) латеральную крыловидную
- 4) жевательную

ДЛЯ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие сагиттальной щели
- 2) наличие обратной резцовой окклюзии
- 3) отсутствие контактов между зубными рядами
- 4) диастема на верхней челюсти

К АНОМАЛИЯМ РАЗМЕРОВ ЗУБОВ ОТНОСИТСЯ

- 1) микрогнатия
- 2) микродентия
- 3) глоссоптоз
- 4) макроглоссия

У ПАЦИЕНТОВ С ГНАТИЧЕСКОЙ ФОРМОЙ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИИ НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) ДИАГНОСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМО МОГУТ БЫТЬ УВЕЛИЧЕНЫ ЗНАЧЕНИЯ

- 1) NSL\ML; NL\ML
- 2) NSL\NL; 1\NL
- 3) SNA; SNB
- 4) Go-Pog; SNB

ЩИПЦЫ ХИЛГЕРСА ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ

- 1) дистального изгиба дуги
- 2) изгибов первого и второго порядка
- 3) омега-петель
- 4) изгиба по Шпее

В ТЕХНИКЕ ИЗГИБАНИЯ ДУГ ПО РИККЕТСУ ФОРМИРУЮТ ДУГУ

- 1) реверсионную
- 2) Берстона
- 3) Ютилити
- 4) Бегга

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН

- 1) регулятор функции Андресена
- 2) аппарат Френкеля 3 типа
- 3) аппарат Френкеля 2 типа
- 4) аппарат Френкеля 1 типа

ИНФРАПОЛОЖЕНИЕ - ЭТО АНОМАЛИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ЗУБОВ В _____ ПЛОСКОСТИ

- 1) окклюзионной
- 2) трансверсальной
- 3) вертикальной
- 4) сагиттальной

ПО ФИКСАЦИИ АППАРАТ

- 1) комбинированный
- 2) назубный
- 3) несъемный
- 4) съемный

АНОМАЛИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩАЯСЯ УВЕЛИЧЕНИЕМ НИЖНЕЙ ТРЕТИ ЛИЦА И СГЛАЖЕННОСТЬЮ НОСОГУБНЫХ СКЛАДОК, ОТНОСИТСЯ К АНОМАЛИЯМ В _____ НАПРАВЛЕНИИ

- 1) боковом
- 2) трансверсальном
- 3) вертикальном
- 4) сагиттальном

ВРЕМЕННЫЕ КЛЫКИ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ В _____ МЕСЯЦЕВ

- 1) 16-20
- 2) 12-16
- 3) 8-12
- 4) 6-8

ПО СПОСОБУ ФИКСАЦИИ АППАРАТ ФРЕНКЕЛЯ

- 1) съемный
- 2) несъемный
- 3) частично несъемный
- 4) сочетанный

НА ЭТАПЕ НИВЕЛИРОВАНИЯ ЗУБНЫХ РЯДОВ ИСПОЛЬЗУЮТ _____ ДУГИ

- 1) прямоугольные Ni-Ti
- 2) круглые Ni-Ti
- 3) прямоугольные ТМА
- 4) стальные круглые

КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЕ ОСТРОГО ВЫВИХА СУСТАВНОГО ДИСКА СЛЕВА СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) гипермобильность ВНЧС
- 2) невозможность закрыть рот
- 3) дефлексия челюсти влево
- 4) щелчок в области правого ВНЧС при движениях челюсти

МЕТОД ДОЛГОПОЛОВОЙ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1) длины и ширины зубных рядов в период временного прикуса
- 2) ширины и длины апикального базиса в постоянном прикусе
- 3) пропорциональности размеров верхнего и нижнего зубных рядов
- 4) пропорциональности верхних и нижних резцов

ПРИ ТРЕТЬЕМ КЛАССЕ ПО ЭНГЛЮ МЕЗИАЛЬНО-ЩЕЧНЫЙ БУГОР ПЕРВОГО МОЛЯРА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАХОДИТСЯ _____ НИЖНЕГО МОЛЯРА

- 1) впереди от межбугровой фиссуры первого
- 2) в межбугровой фиссуре второго
- 3) в межбугровой фиссуре первого
- 4) позади межбугровой фиссуры первого

ПРОКЛАДЫВАНИЕ ЯЗЫКА МЕЖДУ ЗУБАМИ ПРИВОДИТ К

- 1) перемещению моляров
- 2) расширению верхнего зубного ряда
- 3) неполному прорезыванию передних зубов
- 4) сужению нижнего зубного ряда

ДЕФОРМАЦИЯ КОЖНО-ХРЯЩЕВОГО ОТДЕЛА НОСА ВСЕГДА ИМЕЕТ МЕСТО ПРИ ВРОЖДЕННОЙ РАСЩЕЛИНЕ ГУБЫ

- 1) неполной двусторонней
- 2) скрытой односторонней
- 3) неполной односторонней
- 4) полной односторонней

У ПАЦИЕНТОВ С ГНАТИЧЕСКОЙ ФОРМОЙ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ В СОЧЕТАНИИ С ГЛУБОКОЙ РЕЗЦОВОЙ ОККЛЮЗИЕЙ НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) ДИАГНОСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМО МОГУТ БЫТЬ УМЕНЬШЕНЫ ЗНАЧЕНИЯ

- 1) ArGoMe; ANB; $1\backslash\backslash 1$; NSL\backslash\backslash NL
- 2) ANB; $1\backslash\backslash 1$; SNA
- 3) SNA; ANB; $1\backslash\backslash 1$; NSL\backslash\backslash NL
- 4) SNB; Go-Pog; NL\backslash\backslash ML; NSL\backslash\backslash ML

ТВИНБЛОК ОТНОСИТСЯ К АППАРАТАМ

- 1) пластиночным
- 2) каркасным
- 3) литым
- 4) штампованным

ТОРКОВЫМИ ИЗГИБАМИ ПРИНЯТО СЧИТАТЬ ИЗГИБЫ _____ ПОРЯДКА

- 1) 2
- 2) 4
- 3) 1

4) 3

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) РЕТРОИНКЛИНАЦИЯ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ УВЕЛИЧЕНИЕМ УГЛА (ВЫШЕ 5-8°)

- 1) SNA
- 2) NSL\ML
- 3) NSL\NL
- 4) NL\ML

В ПРОЦЕССЕ ЭМБРИОГЕНЕЗА РЕДУЦИРУЕТСЯ _____ ПАРА ЖАБЕРНЫХ ДУГ

- 1) III
- 2) II
- 3) IV
- 4) I

УГОЛ SPP\MP В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ (В ГРАДУСАХ)

- 1) 32
- 2) 25
- 3) 7
- 4) 12

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) АНТРОПОМЕТРИЧЕСКОЙ ТОЧКОЙ, РАСПОЛОЖЕННОЙ В ЦЕНТРЕ ТУРЕЦКОГО СЕДЛА, ЯВЛЯЕТСЯ ТОЧКА

- 1) Pog
- 2) Gn
- 3) Se
- 4) S

ДЕЙСТВИЕ АППАРАТА ГЕРБСТА - КОЖОКАРУ НАПРАВЛЕНО НА ЗУБОАЛЬВЕОЛЯРНОЕ ВЫТЯЖЕНИЕ _____ ЗУБОВ _____ ЧЕЛЮСТИ

- 1) боковых; нижней
- 2) боковых; верхней
- 3) передних; верхней
- 4) боковых; верхней

ПО КОНСТРУКЦИИ АППАРАТ

- 1) блоковый
- 2) капповый
- 3) дуговой
- 4) пластиночный

ТОЧКА А ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) передней точкой носолобного шва
- 2) центром турецкого седла
- 3) наиболее глубокой точкой на переднем контуре апикального базиса нижней

челюсти

4) наиболее глубокой точкой на переднем контуре апикального базиса верхней челюсти

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЧЕЛЮСТНЫХ КОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО N-РО ПО МЕТОДУ

- 1) Steiner
- 2) McNamara
- 3) Персина
- 4) Fastlight

ЗУБНЫЕ РЯДЫ В ОККЛЮЗИИ ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ ИМЕЮТ ФОРМУ

- 1) параболы
- 2) трапеции
- 3) полуэллипса
- 4) полукруга

ПРИ ЗАТРУДНЕНИИ НОСОВОГО ДЫХАНИЯ НАБЛЮДАЕТСЯ

- 1) асимметрия лица
- 2) несмыкание губ
- 3) усиление носогубных складок
- 4) укорочение нижней трети лица

ПО МЕСТУ РАСПОЛОЖЕНИЯ АППАРАТ

- 1) одночелюстной
- 2) двучелюстной
- 3) межчелюстной
- 4) внеротовой

НА ТРГ ГОЛОВЫ В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ ПО МЕТОДУ JARABAK ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПАРАМЕТРЫ

- 1) ArGoMe; NGoAr; NGoMe
- 2) N-Ba\\PtV-Gn; NSGn; SGn\\FH
- 3) SNA; SNB; ANB
- 4) NSAr; SArGo; ArGoMe

ДЛИНУ ПЕРЕДНЕГО ОТРЕЗКА ЗУБНОГО РЯДА ИЗМЕРЯЮТ ПО МЕТОДУ

- 1) Пона
- 2) Болтона
- 3) Тонна
- 4) Коркхауса

МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ АППАРАТА

- 1) внеротовое
- 2) двучелюстное

- 3) одночелюстное
- 4) межчелюстное

ДЛЯ НОРМАЛИЗАЦИИ ФУНКЦИИ ДЫХАНИЯ ПЕРВОСТЕПЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ

- 1) нормализация тонуса круговой мышцы рта
- 2) нормализация осанки и положения головы
- 3) нормализация положения языка
- 4) санация носоглотки

СООТНОШЕНИЕ ЧЕЛЮСТЕЙ У НОВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНКА

- 1) обратное
- 2) прогеническое
- 3) прогнатическое
- 4) ретрогеническое

ПО НАЗНАЧЕНИЮ АППАРАТ

- 1) лечебный
- 2) профилактический
- 3) комбинированный
- 4) внеротовой

МЕТОДОМ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕМА НОСОВОГО ДЫХАНИЯ НАЗЫВАЮТ

- 1) кинезиографию
- 2) мастикациографию
- 3) риноманометрию
- 4) фарингоскопию

ПОД ЭЛЕКТРОАКУПУНКТУРОЙ ПО ФОЛЛЮ ПОНИМАЮТ

- 1) регистрацию шумов при заболеваниях височно-нижнечелюстного сустава
- 2) изучение собственных биопотенциалов мышц
- 3) диагностику функционального состояния меридианов и отдельных точек
- 4) изучение тонуса жевательных мышц

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН АППАРАТ

- 1) небный бюгель
- 2) Гожгариана
- 3) бихеликс
- 4) квадхеликс

К АНОМАЛИЯМ ПОЛОЖЕНИЯ ЗУБОВ НЕ ОТНОСЯТ

- 1) вестибулоположение
- 2) супраположение
- 3) ретенцию
- 4) тортоаномалию

ПО МЕСТУ РАСПОЛОЖЕНИЯ АППАРАТ

- 1) двучелюстной
- 2) одночелюстной
- 3) внеротовой
- 4) межчелюстной

ЩЕЧНЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ ЗУБА НАЗЫВАЮТ

- 1) оральное
- 2) вестибулярное
- 3) супраположение
- 4) инфраположение

МЕТОД ИЗАРА ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ОЦЕНКИ

- 1) морфологической ширины лица
- 2) профиля лица
- 3) пропорциональности резцов верхней и нижней челюстей
- 4) высоты нижнего отдела лица

ВЕРХНИЙ ЗУБНОЙ РЯД ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА В НОРМЕ ИМЕЕТ ФОРМУ

- 1) полуэлипса
- 2) полукруга
- 3) параболы
- 4) трапеции

ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО РАЗОБЩЕНИЯ ФРОНТАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЗУБОВ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) нёбный бюгель
- 2) губной бампер
- 3) накусочную площадку
- 4) вестибулярную пластинку

К АНОМАЛИЯМ ОККЛЮЗИИ ЗУБНЫХ РЯДОВ В БОКОВОМ ОТДЕЛЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) передняя перекрёстная дизокклюзия
- 2) сагиттальная резцовая дизокклюзия
- 3) палатиноокклюзия
- 4) обратная резцовая окклюзия

ПО РАСПОЛОЖЕНИЮ АППАРАТ

- 1) внутриротовой
- 2) внеротовой
- 3) комбинированный
- 4) межчелюстной

БЛОКИРУЮЩИЙ ПРИКУС ПО КЛАССИФИКАЦИИ ЭНГЛЯ ОТНОСИТСЯ К

- 1) третьему классу
- 2) первому классу второго подклассу

- 3) второму классу первому подклассу
- 4) второму классу второму подклассу

ИНДЕКС ТОННА ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1) длины нижней челюсти в постоянном прикусе
- 2) ширины и длины апикального базиса в постоянном прикусе
- 3) длины и ширины зубных рядов в период временного прикуса
- 4) пропорциональности верхних и нижних резцов

ПРИ МЕЗИАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ ЗУБ СМЕЩЕН

- 1) в сторону нёба
- 2) в вестибулярную сторону
- 3) назад по зубной дуге
- 4) вперед по зубной дуге

НА ЦИФРОВЫХ МОДЕЛЯХ ЗУБНЫХ РЯДОВ ВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

- 1) ширины и длины апикальных базисов
- 2) индексов Тонна, Болтона
- 3) ширины и длины зубных рядов
- 4) всех существующих

АППАРАТ БРЮКЛЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ

- 1) вертикальной резцовой дизокклюзии
- 2) горизонтальной резцовой дизокклюзии
- 3) дистальной окклюзии
- 4) мезиальной окклюзии

К ПРЕИМУЩЕСТВАМ ЭЛАСТОПОЗИЦИОНЕРОВ ОТНОСЯТ

- 1) наличие пластмассовых элементов
- 2) требование активации
- 3) наличие металлических элементов
- 4) воздействие на зубы в трех взаимно перпендикулярных плоскостях

КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЕ ПОДВЫВИХА ВНЧС СПРАВА СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) гипомобильность правого ВНЧС
- 2) ограничение открывания рта
- 3) контурирование суставной головки правого ВНЧС при открывании рта
- 4) боль в области правой жевательной мышцы

ГЛУБИНА РЕЗЦОВОГО ПЕРЕКРЫТИЯ СЧИТАЕТСЯ НОРМАЛЬНОЙ _____ РЕЗЦА

- 1) на $1/3$ высоты коронки нижнего
- 2) на $1/2$ высоты коронки нижнего
- 3) на $2/3$ высоты коронки нижнего
- 4) на величину коронки

НАРУШЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЗУБОВ, ПРИ КОТОРОМ ЗУБЫ РАСПОЛОЖЕНЫ ВЫШЕ ОККЛЮЗИОННОЙ ПЛОСКОСТИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) транспозиция
- 2) тортоаномалия
- 3) инфраположение
- 4) супраположение

МЕТОДОМ ПОНА ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1) ширину зубных рядов в области моляров и премоляров
- 2) ширину зубных рядов в области клыков
- 3) длину апикального базиса
- 4) отношение суммы ширины резцов верхней челюсти к нижней

ДИСТАЛЬНАЯ ОККЛЮЗИЯ ЧАЩЕ ВСЕГО СОЧЕТАЕТСЯ С

- 1) прямой резцовой окклюзией
- 2) сагиттальной резцовой дизокклюзией
- 3) обратной резцовой дизокклюзией
- 4) обратной резцовой окклюзией

ТОРТОАНОМАЛИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) нёбным расположением зуба
- 2) вестибулярным расположением зуба
- 3) поворотом зуба вокруг вертикальной оси
- 4) язычным расположением зуба

ПО НАЗНАЧЕНИЮ АППАРАТ НОРДА ОТНОСЯТ К

- 1) ретенционным
- 2) лечебным
- 3) профилактическим
- 4) комбинированным

ВРЕМЕННЫЙ ПРИКУС ФОРМИРУЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ ДО

- 1) 1 года
- 2) 4 лет
- 3) 5 лет
- 4) 3 лет

ЖЕВАТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ ФОРМИРУЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ

- 1) в 9-12 месяцев
- 2) после прорезывания временных зубов
- 3) 6-9 месяцев
- 4) после года

ПРИ КАКОМ ЗНАЧЕНИИ ЧИСЛА WITS ВОЗМОЖНО СОЗДАНИЕ КОМУФЛЯЖА ПРИ

ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ____ ММ

- 1) 11-12
- 2) более 12
- 3) 7-11
- 4) 3-6

ВЕСТИБУЛЯРНАЯ ПЛАСТИНКА ХИНЦА С КОЗЫРЬКОМ

- 1) используется для речевой стимуляции и устранения «вялого языка»
- 2) используется для отучения ребенка от привычки сосать соску
- 3) корректирует неправильную функцию языка и устраняет вредную привычку дышать ртом
- 4) способствует нормализации взаиморасположения челюстей (корректирует развитие аномалии II и III класса)

ДЛЯ КОРРЕКЦИИ НЕБНОГО ПОЛОЖЕНИЯ БОКОВОГО РЕЗЦА В ПЕРИОД СМЕНЫ ЗУБОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПЛАСТИНКА С

- 1) окклюзионными накладками
- 2) вестибулярной дугой
- 3) заслонкой для языка
- 4) протрагирующей пружиной

АКСИОГРАФИЯ РЕГИСТРИРУЕТ

- 1) движение суставной головки
- 2) биопотенциал мышц
- 3) тонус мышц
- 4) движение нижней челюсти

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ТОРК БРЕКЕТОВ ДЛЯ КЛЫКОВ СЛЕДУЕТ ВЫБИРАТЬ ПРИ

- 1) сепарации
- 2) дистопии
- 3) небном положении
- 4) скученности

ПО КОНСТРУКЦИИ АППАРАТ

- 1) пластиночный
- 2) дуговой
- 3) блоковый
- 4) капповый

ЛИНИЯ СИММЕТРИИ ЛИЦА ПРОВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ ТОЧКИ

- 1) Sna, Snp
- 2) gl, me
- 3) Or, Po
- 4) n, sn

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН АППАРАТ.

- 1) Тромбон
- 2) дистэл джет
- 3) СД-дистализатор
- 4) Гринфильд

ЭЛАСТИКИ III КЛАССА ИСПОЛЬЗУЮТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ

- 1) мезиальной окклюзии
- 2) дистальной окклюзии
- 3) перекрестной окклюзии
- 4) обратной резцовой окклюзии

НАЧАЛЬНЫЙ ПЕРИОД СМЕНЫ ЗУБОВ СООТВЕТСТВУЕТ ВОЗРАСТУ ОТ ____ ДО ____ ЛЕТ

- 1) 9; 11
- 2) 3; 6
- 3) 1; 3
- 4) 6; 9

АППАРАТ ДИСТАЛ ДЖЕТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ.

- 1) ретрузии резцов
- 2) расширения верхнего зубного ряда
- 3) протрузии резцов
- 4) дистализации моляров

УМЕНЬШЕНИЕ УГЛА SNA ГОВОРИТ О _____ ЧЕЛЮСТИ

- 1) прогнатии нижней
- 2) ретрогнатии нижней
- 3) прогнатии верхней
- 4) ретрогнатии верхней

КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЕ ПОДВЫВИХА ВНЧС СЛЕВА СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) боль в области левой жевательной мышцы
- 2) гипомобильность левого ВНЧС
- 3) ограничение открывания рта
- 4) щелчок в области левого ВНЧС в конце открывания рта

ВРОЖДЕННОЕ НЕСРАЩЕНИЕ ВЕРХНЕЙ ГУБЫ, АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА И НЁБА ВОЗНИКАЕТ.

- 1) на 20-25 неделе беременности
- 2) в постнатальном периоде
- 3) на 12-13 неделе беременности
- 4) на 6-7 неделе беременности

ТРЕМЫ У ДЕТЕЙ 4-6 ЛЕТ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) патологией, нуждающейся в лечении
- 2) патологией, требующей динамического наблюдения
- 3) патологией, не нуждающейся в лечении
- 4) нормой

УМЕНЬШЕНИЕ УГЛА ANB ГОВОРИТ О

- 1) дистальном взаимоотношении челюстей
- 2) мезиальном взаимоотношении челюстей
- 3) горизонтальном типе роста
- 4) вертикальном типе роста

ПРЕДСТАВЛЕН АППАРАТ

- 1) для расширения по трансверсали
- 2) для расширения по вертикали
- 3) пластиночный для мезиализации зубов
- 4) пластиночный для дистализации зубов

ПЕРВЫЙ И ВТОРОЙ ПОДКЛАССЫ ВТОРОГО КЛАССА ЭНГЛЯ РАЗЛИЧАЮТСЯ ПОЛОЖЕНИЕМ

- 1) премоляров
- 2) моляров
- 3) клыков
- 4) резцов

ТОЧКА P_g СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) передней точке на нижнем контуре тела нижней челюсти
- 2) нижней точке на нижнем контуре тела нижней челюсти
- 3) передней точке подбородочного выступа
- 4) точке пересечения касательных к ветви и телу нижней челюсти

КОМПЬЮТЕРНОЕ ОПТИКО-ТОПОГРАФИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ - ЭТО ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- 1) скорости кровотока в пародонте
- 2) смещения центра тяжести тела по эллипсу
- 3) формы дорсальной поверхности туловища и искривления позвоночного столба
- 4) скорости движения нижней челюсти

КОМПАКТООСТЕОТОМИЮ ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ

- 1) продолжения ортодонтического лечения
- 2) улучшения фиксации ортодонтического аппарата
- 3) ускорения ортодонтического лечения
- 4) сохранения результатов ортодонтического лечения

ЛИНИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ОСНОВАНИЮ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ, ОБОЗНАЧАЕТСЯ

- 1) NL

- 2) ML
- 3) NSL
- 4) FH

ПО НАЗНАЧЕНИЮ АППАРАТ.

- 1) ретенционный
- 2) для фиксации
- 3) профилактический
- 4) лечебный

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН.

- 1) твин-блок
- 2) регулятор функции Френкеля
- 3) моноблок Андресена-Гойпля
- 4) аппарат Брюкля

ТОРТОАНОМАЛИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) положение зуба вне зубного ряда
- 2) расположение одного зуба на месте другого
- 3) лингвоположение зуба
- 4) поворот зуба по оси

ОККЛЮЗИОГРАММА (3-Х МЕРНЫЙ ВИД) АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ РЕГИСТРАЦИИ ОККЛЮЗИИ T-SCAN III ИЛЛЮСТРИРУЕТ.

- 1) форму зубных рядов
- 2) состояние тонуса мышц
- 3) силу от начала смыкания зубных рядов до момента получения множественных фиссурно-бугорковых контактов
- 4) биоэлектрическую активность мышц

OSAMU RETAINER ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

- 1) нормализации окклюзии
- 2) ретенции
- 3) стимуляции роста апикального базиса верхней челюсти
- 4) раскрытия небного шва

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН АППАРАТ.

- 1) регулятор функции Френкеля
- 2) расширяющая пластинка
- 3) эластопозиционер
- 4) вестибулярная пластинка

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ЛИЦЕВЫЕ ПРИЗНАКИ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ.

- 1) носового дыхания
- 2) инфантильного глотания

- 3) ротового дыхания
- 4) физиологической нормы

ПРИ WITZ АНАЛИЗЕ ПЕРПЕНДИКУЛЯРЫ ИЗ ТОЧЕК А И В ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОПУЩЕНЫ НА ПЛОСКОСТЬ

- 1) основания верхней челюсти
- 2) основания нижней челюсти
- 3) основания черепа
- 4) окклюзионную

АППАРАТ ГИОЕВОЙ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

- 1) палатиноокклюзии
- 2) вестибулоокклюзии
- 3) дистальной окклюзии
- 4) мезиальной окклюзии

УГЛОМ ТРАНСВЕРСАЛЬНОГО СУСТАВНОГО ПУТИ (УГОЛ БЕННЕТА) НАЗЫВАЕТСЯ УГОЛ, ОБРАЗОВАННЫЙ МЕЖДУ ЛИНИЯМИ

- 1) сагиттального и трансверсального суставного пути в вертикальной плоскости
- 2) сагиттального и трансверсального суставного пути в горизонтальной плоскости
- 3) вертикального и трансверсального суставного пути в сагиттальной плоскости
- 4) вертикального и трансверсального суставного пути в горизонтальной плоскости

АППАРАТ ФРЕНКЕЛЯ ВТОРОГО ТИПА ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

- 1) палатиноокклюзии
- 2) мезиальной окклюзии
- 3) дистальной окклюзии
- 4) вертикальной резцовой дизокклюзии

НА ТРЕХМЕРНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ ТОМОГРАММАМ ПРЕДСТАВЛЕНА ТОЧКА

- 1) Sna
- 2) A
- 3) Pn
- 4) Sn

ЗУБ 2.3 ИМЕЕТ АНОМАЛИЮ

- 1) положения
- 2) формы
- 3) сроков прорезывания
- 4) количества

ПАРНОЕ СОЧЛЕНЕНИЕ СУСТАВНЫХ ГОЛОВОК НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ С СУСТАВНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ НИЖНЕЧЕЛЮСТНЫХ ЯМОК ВИСОЧНЫХ КОСТЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) челюстным соединением

- 2) височно-нижнечелюстным суставом
- 3) ложным суставом
- 4) мандибулярным суставом

АНОМАЛИЕЙ ОККЛЮЗИИ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ _____ РЕЗЦОВАЯ

- 1) вертикальная; дизокклюзия
- 2) сагиттальная; дизокклюзия
- 3) глубокая; дизокклюзия
- 4) обратная; окклюзия

УВЕЛИЧЕНИЕ УГЛА SARGO СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

- 1) ретрогнатическом типе профиля
- 2) горизонтальном направлении роста лицевого скелета
- 3) вращении нижней челюсти против часовой стрелки
- 4) вертикальном типе роста лицевого скелета

ДИАГРАММА ТИПИЧНОГО ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ НЁБНОГО ШВА

- 1) у взрослых
- 2) в детстве
- 3) в младенчестве
- 4) в раннем юношеском возрасте

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕНА

- 1) глубокая резцовая дизокклюзия
- 2) дистальная окклюзия
- 3) вертикальная резцовая дизокклюзия
- 4) лингвоокклюзия

МЕТОД КОРКХАУЗА ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ

- 1) скелетный класс
- 2) ширину зубных рядов
- 3) длину зубных рядов
- 4) тип роста зубочелюстной системы

ГЛУБИНА КРИВОЙ ШПЕЕ НЕ ПРЕВЫШАЕТ ___ ММ

- 1) 4
- 2) 1,5
- 3) 15
- 4) 5

ПОСТОЯННЫЕ ЗУБЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПЕРЕМЕЩАТЬ

- 1) до окончания формирования роста корней
- 2) после окончания формирования корней
- 3) после окончания пика роста всего организма

4) независимо от срока формирования корней

ПОТЕРЯ ВРЕМЕННОГО ЗУБА ЗА 2 ГОДА ДО ЕГО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ СМЕНЫ ПРИВОДИТ К

- 1) убыли костной ткани в месте его расположения
- 2) дистальному смещению соседних зубов
- 3) мезиальному смещению соседних зубов
- 4) адентии одноименного постоянного зуба

ЭЛЕКТРОМИОТОНОМЕТРИЯ РЕГИСТРИРУЕТ

- 1) биопотенциал мышц
- 2) движения нижней челюсти
- 3) тонус мышц
- 4) движения суставной головки

ПО МЕСТУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ РАЗЛИЧАЮТ

- 1) съемные
- 2) каркасные
- 3) лечебные
- 4) внутриротовые

ДЛИНА ТЕЛА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО ШВАРЦУ ПРИ ЕЕ НОРМАЛЬНОМ РАЗВИТИИ РАВНА ДЛИНЕ ОСНОВАНИЯ ПЕРЕДНЕЙ ЧЕРЕПНОЙ ЯМКИ ПЛЮС (В ММ)

- 1) 4
- 2) 3
- 3) 5
- 4) 2

ВЕЕРООБРАЗНЫЙ ВИНТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- 1) расширения верхнего зубного ряда в переднем отделе
- 2) раскрытия небного шва
- 3) равномерного расширения зубного ряда
- 4) удлинения верхнего зубного ряда

«МАКРОГНАТИЯ» ОЗНАЧАЕТ

- 1) уменьшение углов SNA либо SNB
- 2) уменьшение размеров челюсти
- 3) увеличение размеров челюсти
- 4) смещение челюсти вперед

ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ

- 1) регистрации движений нижней челюсти
- 2) физиотерапевтических процедур
- 3) оценки функции мышц
- 4) оценки движений в ВНЧС

ОККЛЮЗИОГРАММЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ РЕГИСТРАЦИИ ОККЛЮЗИИ T-SCAN III ПОКАЗЫВАЮТ

- 1) смыкание отдельных пар зубов-антагонистов
- 2) тонус мышц
- 3) показатели биопотенциалов мышц
- 4) размеры зубных рядов

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН

- 1) несъемный аппарат на верхнюю челюсть
- 2) пластиночный аппарат с винтом на верхнюю челюсть
- 3) аппарат для сагиттального расширения
- 4) несъемный аппарат на нижнюю челюсть

МОРФОМЕТРИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ ПАРАМЕТР NSL-ML ХАРАКТЕРИЗУЕТ ПОЛОЖЕНИЕ

- 1) апикального базиса нижней челюсти относительно среднего отдела лица
- 2) тела нижней челюсти относительно среднего отдела лица
- 3) тела нижней челюсти относительно основания черепа
- 4) апикального базиса нижней челюсти относительно основания черепа

ПО КОНСТРУКЦИИ АППАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дуговым
- 2) блоковым
- 3) пластиночным
- 4) капповым

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ ПРОВОДЯТ

- 1) артрографию
- 2) реографию
- 3) электросонографию
- 4) электромиографию

ТРЕЙНЕР МИОБРЕЙС ПО ТИПУ КОНСТРУКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) блоковым
- 2) капповым
- 3) пластиночным
- 4) дуговым

НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ САМОЙ ШИРОКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ _____ ДУГА

- 1) окклюзионная
- 2) альвеолярная
- 3) базальная
- 4) зубная

ОККЛЮЗИОГРАММА (3-Х МЕРНЫЙ ВИД) АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ РЕГИСТРАЦИИ ОККЛЮЗИИ T-SCAN III ИЛЛЮСТРИРУЕТ.

- 1) силу от начала смыкания зубных рядов до момента получения множественных фиссурно-бугорковых контактов
- 2) состояние тонуса мышц
- 3) биоэлектрическую активность мышц
- 4) форму зубных рядов

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩЕЙСЯ АНОМАЛИЕЙ ПРИ РЕЦИДИВАХ ПОСЛЕ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ротация
- 2) транспозиция
- 3) супрапозиция
- 4) инфрапозиция

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ТОРК БРЕКЕТОВ ДЛЯ КЛЫКОВ СЛЕДУЕТ ВЫБИРАТЬ ПРИ

- 1) сепарации
- 2) изначальном высоком торке клыков
- 3) изначальном низком торке клыков
- 4) ретенции

АНОМАЛИЕЙ ПОЛОЖЕНИЯ 1.1 ЗУБА ЯВЛЯЕТСЯ.

- 1) супраположение
- 2) вестибулярное
- 3) оральное
- 4) инфраположение

АППАРАТ ПО КОНСТРУКЦИИ ОТНОСИТСЯ К.

- 1) блоковым
- 2) пластиночным
- 3) капповым
- 4) дуговым

ИНДЕКС ТОННА ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1) длины нижней челюсти в постоянном прикусе
- 2) пропорциональности верхних и нижних резцов
- 3) пропорциональности размеров верхнего и нижнего зубных рядов
- 4) длины зубного ряда

ПО КОНСТРУКЦИИ АППАРАТ.

- 1) блоковый
- 2) капповый
- 3) дуговой
- 4) пластиночный

НА ТРЕХМЕРНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ ТОМОГРАММАМ ПРЕДСТАВЛЕНА ТОЧКА 2

- 1) Snp
- 2) Pt
- 3) I
- 4) M

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ МЕЗИАЛЬНОГО НАКЛОНА ЗУБА 1.6 ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) макродентия нижних зубов
- 2) преждевременное удаление 5.5
- 3) сверхкомплектный зуб в области 4.5
- 4) давление зачатка 4.7

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН АППАРАТ

- 1) губной бампер
- 2) регулятор функции Френкеля
- 3) трейнер
- 4) вестибулярная пластинка

АППАРАТ НААС ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ

- 1) расширения верхнего зубного ряда
- 2) дистализации моляров верхнего зубного ряда
- 3) лечения открытого прикуса
- 4) лечения глубокого прикуса

ПО КОНСТРУКЦИИ АППАРАТ

- 1) пластиночный
- 2) щитовой
- 3) блоковый
- 4) дуговой

ПОЛОЖЕНИЕ ЗУБОВ, ПРИ КОТОРОМ ВЕРХНИЕ РЕЗЦЫ ПЕРЕКРЫВАЮТ НИЖНИЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 1/3 ВЫСОТЫ КОРОНКИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) вертикальной резцовой дизокклюзией
- 2) глубокой резцовой окклюзией
- 3) трансверсальной резцовой окклюзией
- 4) сагиттальной резцовой дизокклюзией

S-ОБРАЗНОЕ ДВИЖЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ОТКРЫВАНИИ РТА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) дисфункции ВНЧС
- 2) острого артрита ВНЧС
- 3) хронического артрита ВНЧС
- 4) артроза ВНЧС

ЛИЦЕВАЯ МАСКА ОТНОСИТСЯ К АППАРАТАМ

- 1) функциональным
- 2) внеротовым
- 3) профилактическим
- 4) расширяющим

КАКИМ ПОЛОЖЕНИЕМ ЗУБА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СУПРАПОЛОЖЕНИЕ ВЕРХНЕГО КЛЫКА?

- 1) выше окклюзионной плоскости
- 2) ниже окклюзионной плоскости
- 3) язычное относительно зубной дуги
- 4) вестибулярное относительно зубной дуги

ЛИЦЕВАЯ МАСКА ДИЛЯРА ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) сдерживать рост обеих челюстей
- 2) сдерживать рост верхней челюсти
- 3) перемещать мезиально верхний зубной ряд и верхнюю челюсть
- 4) стимулировать рост нижней челюсти

К КОМПЬЮТЕРНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ В ОРТОДОНТИИ ОТНОСЯТ

- 1) электромиографию
- 2) клиническое фотографирование
- 3) 3D-печать ортодонтических аппаратов
- 4) цефалометрию

ПОЗИЦИОНЕР НЕОБХОДИМ ДЛЯ УСТАНОВКИ БРЕКЕТОВ ПО

- 1) высоте
- 2) ротации
- 3) ангуляции
- 4) торку

РЕТРОГНАТИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ АНОМАЛИЯ _____ ЧЕЛЮСТИ

- 1) симметричности
- 2) размера
- 3) положения
- 4) формы

АППАРАТ ПО МЕСТУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОТНОСИТСЯ К

- 1) внеротовым
- 2) несъемным
- 3) двучелюстным
- 4) одночелюстным

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН ВАРИАНТ КОРПУСНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗУБА

- 1) наклон корня зуба

- 2) экструзия
- 3) интрузия
- 4) параллельное движение зуба

ПОД ИНТРУЗИЕЙ ПОНИМАЮТ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЗУБА

- 1) вестибулярно
- 2) в направлении к окклюзионной плоскости
- 3) в направлении к апексу
- 4) дистально

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИАСТЕМЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) ретейнер
- 2) аппарат HAAS
- 3) лицевая маска
- 4) аппарат с рукообразными пружинами (по Клавелису)

ГУБНОЙ ПЕЛОТ В АППАРАТЕ ПЕРСИНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МЕЗИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ РАСПОЛОЖЕН В ПРЕДЕЛАХ

- 1) верхней и нижней челюстей
- 2) боковой группы зубов
- 3) апикального базиса нижней челюсти
- 4) апикального базиса верхней челюсти

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ АППАРАТА

- 1) блокирующий
- 2) функциональный
- 3) механический
- 4) комбинированный

АКТИВАЦИЯ ВИНТА НА ПОЛНЫЙ ОБОРОТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА (В ГРАДУСАХ)

- 1) 90
- 2) 396
- 3) 180
- 4) 360

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) РЕФЕРЕНТНАЯ ЛИНИЯ, ПРОХОДЯЩАЯ ЧЕРЕЗ ТОЧКИ OR И PO

- 1) ML
- 2) NL
- 3) FH
- 4) NSL

БРЕКЕТЫ АКТИВНОГО САМОЛИГИРОВАНИЯ ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ ПАССИВНОГО

- 1) по пазу брекета
- 2) положением крышки замка по отношению к дуге

- 3) наличием торка на площадке
- 4) по составу

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН АППАРАТ.

- 1) Хааса
- 2) Норда
- 3) Гожгариана
- 4) Дерихсвайлера

К МОРФОЛОГИЧЕСКОМУ НАРУШЕНИЮ НА УРОВНЕ ОТДЕЛЬНЫХ ЗУБОВ ПРИ ПЕРЕКРЕСТНОМ ПРИКУСЕ ОТНОСЯТ

- 1) супраокклюзию или инфраокклюзию боковых зубов
- 2) вестибулярное положение боковых зубов на одной челюсти при оральном положении боковых зубов другой челюсти
- 3) дистальное прорезывание нижних боковых зубов
- 4) мезиальное смещение боковых зубов нижней челюсти

МЕЗИАЛЬНОЕ СМЕЩЕНИЕ И МЕЗИАЛЬНЫЙ НАКЛОН ПЕРВОГО ПОСТОЯННОГО МОЛЯРА ЧАЩЕ ВСЕГО ПРОИСХОДИТ ПРИ

- 1) аномалии окклюзии 3 класса по Энгля
- 2) преждевременном удалении временного моляра
- 3) вредной привычке сосать палец
- 4) аномалии окклюзии 2 класса по Энгля

У РЕБЕНКА УСТАНАВЛИВАЕТСЯ СОМАТИЧЕСКИЙ ТИП ГЛОТАНИЯ В ВОЗРАСТЕ

- 1) 1 года
- 2) 3-4 лет
- 3) после 10 лет
- 4) 8-10 лет

УГОЛ SNB НА ТРГ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ПОЛОЖЕНИЕ АПИКАЛЬНОГО БАЗИСА _____ ЧЕЛЮСТИ В _____ ПЛОСКОСТИ ОТНОСИТЕЛЬНО ПЛОСКОСТИ ОСНОВАНИЯ ЧЕРЕПА

- 1) нижней; вертикальной
- 2) нижней; сагиттальной
- 3) верхней; вертикальной
- 4) верхней; сагиттальной

АППАРАТ ПО МЕСТУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОТНОСИТСЯ К.

- 1) несъемным
- 2) двучелюстным
- 3) одночелюстным
- 4) внеротовым

УГОЛ SNA В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ (В ГРАДУСАХ)

- 1) 85
- 2) 74
- 3) 80
- 4) 82

К АНОМАЛИЯМ ОККЛЮЗИИ В САГИТТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ ОТНОСИТСЯ

- 1) глубокое резцовое перекрытие
- 2) дизокклюзия
- 3) дистальная окклюзия
- 4) вестибулоокклюзия

ФАЗА НИВЕЛИРОВАНИЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) коррекцию торка
- 2) формирование изгибов на дуге
- 3) коррекцию взаимоотношений зубных рядов по сагиттали
- 4) начальную фазу применения легкой круглой дуги

«ПОЛНОПАЗНОЙ» ДУГОЙ В БРЕКЕТАХ 0.022 ПАЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) 0.017x0.025
- 2) 0.021x0.025
- 3) 0.019x0.025
- 4) 0.016x0.022

МИОТОНОМЕТРИЮ РЕКОМЕНДОВАНО ПРОВОДИТЬ

- 1) только во время лечения
- 2) только до лечения
- 3) до, во время и после лечения
- 4) только после лечения

АППАРАТ ФУНКЦИИ ФРЕНКЕЛЯ 3 ТИПА СЛУЖИТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

- 1) мезиальной окклюзии
- 2) дистальной окклюзии
- 3) вертикальной резцовой дизокклюзии
- 4) трансверсальной резцовой дизокклюзии

«ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ» ПОТЕРЯ ТОРКА СВЯЗАНА С/СО

- 1) позиционированием брекетов по высоте
- 2) недостаточной силой дуги для создания требуемого момента
- 3) свободным ходом дуги в пазе брекета
- 4) кривизной зубов

СООТНОШЕНИЕ ЧЕЛЮСТЕЙ У НОВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНКА

- 1) ретрогеническое
- 2) прогнатическое
- 3) прогеническое

4) прямое

ПРЕДСТАВЛЕН АППАРАТ

- 1) пластиночный для мезиализации зубов
- 2) пластиночный для дистализации зубов
- 3) для расширения по вертикали
- 4) для расширения по трансверсали

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЗУБА, ПРИ КОТОРОМ КОРОНКА ЗУБА И ВЕРХУШКА КОРНЯ ПЕРЕМЕЩАЮТСЯ В ОДНОМ И ТОМ ЖЕ НАПРАВЛЕНИИ НА ОДНО И ТО ЖЕ РАССТОЯНИЕ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) корпусное перемещение
- 2) контролируемый наклон
- 3) неконтролируемый наклон
- 4) ротация

ПО СПОСОБУ ФИКСАЦИИ ЧЕТЫРЕХПЕТЕЛЬНЫЙ БЮГЕЛЬ ОТНОСИТСЯ К АППАРАТАМ

- 1) внеротовым
- 2) внутриротовым
- 3) двучелюстным
- 4) комбинированным

ГИПЕРОДОНТИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие сверхкомплектного зуба
- 2) уменьшение количества зубов
- 3) увеличение размеров зубов
- 4) уменьшение размеров зубов

В НОРМЕ ЗУБНОЙ РЯД ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ БЫВАЕТ

- 1) больше альвеолярной дуги
- 2) меньше альвеолярной дуги
- 3) равен размеру альвеолярной кости
- 4) равен размеру нижней челюсти

РАСПОЛОЖЕНИЕМ ТОЧКИ GO-ГОНИОН СЧИТАЮТ НАИБОЛЕЕ

- 1) выступающую точку нижней губы
- 2) выступающую точку подбородка
- 3) выступающую кнаружи и кзади точку угла нижней челюсти
- 4) нижнюю точку подбородка

НАЧАЛЬНЫЙ ТРЕЙНЕР РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) от 1 месяца до года
- 2) всего срока лечения
- 3) первых 1–2 месяцев
- 4) первых 6–8 месяцев

РАСПОЛОЖЕНИЕ АППАРАТОВ

- 1) комбинированное
- 2) внеротовое
- 3) внутриротовое
- 4) механическое

КАКОЙ ТОЧКЕ НА КОРОНКЕ ЗУБА ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ СРЕДИННАЯ ТОЧКА ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ БРЕКЕТА В ТЕХНИКЕ ПРЯМОЙ ДУГИ: ТОЧКЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ОСИ ЗУБА С

- 1) линией режущего края коронки
- 2) линией экватора коронки
- 3) горизонтальной линией, соответствующей анатомической шейки зуба
- 4) горизонтальной линией, разделяющей коронку на две равные половины

ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ СОСТОЯНИЯ ОПОРНЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) кинезиография
- 2) электромиостимуляция
- 3) периотестометрия
- 4) доплерография

АППАРАТ НОРДА КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК

- 1) лечебный съемный
- 2) ретенционный
- 3) лечебный несъемный
- 4) профилактический

К АНОМАЛИЯМ ПОЛОЖЕНИЯ ЗУБОВ В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ НЕ ОТНОСЯТ

- 1) супрапозиции
- 2) транспозиции
- 3) вестибулопозиции
- 4) инфрапозиции

ПРИ ТРЕТЬЕМ КЛАССЕ ЭНГЛЯ МЕЗИОЩЕЧНЫЙ БУГОР ПЕРВОГО МОЛЯРА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ РАСПОЛАГАЕТСЯ _____ ПЕРВОГО НИЖНЕГО _____

- 1) позади от межбугорковой фиссуры; моляра
- 2) в межбугорковой фиссуре; моляра
- 3) впереди межбугорковой фиссуры; моляра
- 4) в межбугорковой фиссуре; премоляра

ФУНКЦИЮ СМЫКАНИЯ ГУБ МОЖНО НОРМАЛИЗОВАТЬ

- 1) нормализацией положения языка в акте глотания
- 2) пластикой уздечки верхней губы
- 3) удалением зубов по методу Хотца
- 4) пластикой уздечки нижней губы

НА ТЕЛЕРЕНТГЕНОГРАММЕ ЧЕРЕПА В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ УГОЛ SNA ПОКАЗЫВАЕТ ПОЛОЖЕНИЕ

- 1) резцов относительно плоскости верхней челюсти
- 2) базиса нижней челюсти относительно основания черепа
- 3) базиса верхней челюсти относительно основания черепа
- 4) базисов челюстей относительно друг друга

АНОМАЛИЕЙ ПОЛОЖЕНИЯ 1.1 И 2.1 ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вестибулярное
- 2) тортаномалия
- 3) супраположение
- 4) дистальное

ПО СПОСОБУ ФИКСАЦИИ ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ДЕЛЯТСЯ НА

- 1) одночелюстные, одночелюстные межчелюстного действия, двучелюстные, внеротовые, сочетанные
- 2) дуговые, капповые, пластиночные, блоковые, каркасные, эластичные
- 3) внутриротовые и внеротовые
- 4) несъемные, съемные, сочетанные

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН АППАРАТ

- 1) лечебный
- 2) ретенционный
- 3) моноблоковый
- 4) функциональный

ПРИ ВТОРИЧНОМ ДЕФОРМИРУЮЩЕМ ОСТЕОАРТРОЗЕ ВНЧС С ОДНОЙ СТОРОНЫ СРЕДНЯЯ ЛИНИЯ ПОДБОРОДКА

- 1) смещена в сторону пораженного сустава
- 2) смещена в сторону противоположную поражению
- 3) не смещена
- 4) остается без изменения

МИКРОДЕНТИЯ ОТНОСИТСЯ К АНОМАЛИИ _____ ЗУБОВ

- 1) размеров
- 2) формы
- 3) структуры твердых тканей
- 4) положения

ОБРАЗОВАНИЕ МЕЗИАЛЬНОЙ СТУПЕНИ МЕЖДУ ДИСТАЛЬНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ ВТОРЫХ ВРЕМЕННЫХ МОЛЯРОВ У ШЕСТИЛЕТНЕГО РЕБЕНКА – ПРИЗНАК ФОРМИРОВАНИЯ _____ ОККЛЮЗИИ

- 1) дистальной
- 2) физиологической

- 3) боковой перекрестной
- 4) мезиальной

МИОТОНОМЕТРИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ

- 1) биоэлектрическую активность жевательных мышц
- 2) тонус мышц
- 3) функциональное состояние надподъязычных мышц
- 4) функциональное состояние височных мышц

БУГОРОК ВЕРХНЕГО КЛЫКА В НОРМЕ РАСПОЛАГАЕТСЯ

- 1) в поперечной фиссуре нижнего первого премоляра
- 2) на уровне бугорка нижнего клыка
- 3) между нижним клыком и первым премоляром
- 4) между нижним клыком и нижним вторым резцом

К ЭНДОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ РАЗВИТИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ ОТНОСЯТ

- 1) искусственное вскармливание
- 2) вредные привычки ребёнка
- 3) токсикозы 1 триместра беременности
- 4) родовую травму

НА КАРТИНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН ПРОЦЕСС

- 1) нарушения амелогенеза
- 2) формирования тауродонта
- 3) дилацерации корня зуба
- 4) образования цементомы

ТОРТОАНОМАЛИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПОЛОЖЕНИЕМ ЗУБА

- 1) с поворотом по оси
- 2) вестибулярным
- 3) протрузионным
- 4) ретрузионным

НА ТРЕХМЕРНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ ТОМОГРАММАМ ПРЕДСТАВЛЕНА ТОЧКА

- 1) B
- 2) Pg
- 3) Gn
- 4) Me

АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОККЛЮЗИИ

- 1) дистальной
- 2) мезиальной
- 3) вертикальной резцовой
- 4) двусторонней палатиноокклюзии

ПО ФИКСАЦИИ АППАРАТ

- 1) несъемный
- 2) съемный
- 3) назубный
- 4) комбинированный

МОНОБЛОК АНДРЕЗЕНА-ГОЙПЛЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

- 1) вертикальной резцовой дизокклюзии
- 2) трансверсальной резцовой дизокклюзии
- 3) скученного положения зубов
- 4) дистальной окклюзии

К ВОЗМОЖНОЙ ПРИЧИНЕ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИИ ОТНОСЯТ

- 1) нарушение функции языка
- 2) прикусывание щеки
- 3) сон с запрокинутой головой
- 4) нестершиеся бугры временных клыков

С СОВРЕМЕННОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОЙ СИЛОЙ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) легкая продолжительная
- 2) тяжелая непродолжительная
- 3) тяжелая продолжительная
- 4) легкая непродолжительная

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН

- 1) трейнер
- 2) вестибулярная пластинка
- 3) регулятор функции Френкеля
- 4) губной бампер

ГИПСОВЫЕ МОДЕЛИ ПРИ СНЯТИИ АЛЬГИНАТНОГО ОТТИСКА НЕОБХОДИМО ОТЛИТЬ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 12 часов
- 2) 2 часов
- 3) 15 минут
- 4) 24 часов

МЕТОД КОРКХАУЗА ОСНОВАН НА

- 1) пропорциональности размеров верхних и нижних резцов
- 2) зависимости суммы мезиодистальных размеров нижних резцов и ширины зубных рядов
- 3) зависимости ширины и длины зубных рядов
- 4) зависимости суммы мезиодистальных размеров верхних резцов и длины

переднего отрезка зубного ряда

ДЛЯ ОЦЕНКИ КОНФИГУРАЦИИ НЕБНОГО СВОДА ПРИМЕНЯЮТ

- 1) миллиметровую бумагу
- 2) штанген-циркуль
- 3) симметрограф Коркхауза
- 4) транспортир

ХАРАКТЕР СМЫКАНИЯ ПЕРВЫХ МОЛЯРОВ СООТВЕТСТВУЕТ КЛАССУ ПО ЭНГЛЮ

- 1) первому
- 2) второму
- 3) бугровому
- 4) третьему

ПО МЕСТУ РАСПОЛОЖЕНИЯ АППАРАТ ШВАРЦА

- 1) внеротовой
- 2) внутриротовой
- 3) сочетанный
- 4) комбинированный

К ПРИЧИНЕ ПОЯВЛЕНИЯ ДИАСТЕМЫ ОТНОСЯТ

- 1) верхнюю макрогнатию
- 2) низкое прикрепление уздечки верхней губы
- 3) вредные привычки
- 4) мелкое преддверие полости рта

ПРОТРАГИРУЮЩАЯ ПРУЖИНА ЯВЛЯЕТСЯ ЭЛЕМЕНТОМ

- 1) направляющим
- 2) удерживающим
- 3) функциональным
- 4) механическим

ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОФИЛЯ ЛИЦА ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД

- 1) Шварца
- 2) Снагиной
- 3) Нанса
- 4) Пона

ВИДОМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗУБА В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ротация
- 2) наклон
- 3) экстррузия
- 4) транспозиция

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИИ В СМЕННОМ ПРИКУСЕ

НЕОБХОДИМО ВВЕСТИ В КОНСТРУКЦИЮ СЪЕМНОГО АППАРАТА

- 1) заслонку для языка
- 2) губной пелот
- 3) накусочную площадку в переднем сегменте
- 4) внеротовую тягу

ПРОФИЛЬ ЛИЦА МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) плоский
- 2) круглый
- 3) выпуклый
- 4) овальный

ПО НАЗНАЧЕНИЮ АППАРАТ

- 1) внеротовой
- 2) профилактический
- 3) лечебный
- 4) комбинированный

ПО КОНСТРУКЦИИ АППАРАТ

- 1) капповый
- 2) дуговой
- 3) пластиночный
- 4) блоковый

НА ТРЕХМЕРНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ ТОМОГРАММАМ ПРЕДСТАВЛЕНА ТОЧКА

- 1) M
- 2) I
- 3) Snp
- 4) Pt

СОЕДИНЕНИЕ КОСТЕЙ ПРАВОЙ И ЛЕВОЙ ПОЛОВИНЫ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАЗЫВАЮТ

- 1) синдесмоз
- 2) синартроз
- 3) симфиз
- 4) диартроз

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ АППАРАТА

- 1) комбинированный
- 2) блокирующий
- 3) функциональный
- 4) механический

ОЦЕНКА ДЛИНЫ ПЕРЕДНЕГО ОТРЕЗКА ЗУБНОГО РЯДА ПО КОРКХАУЗУ ОСНОВАНА

НА ЗАВИСИМОСТИ ДЛИНЫ ПЕРЕДНЕГО ОТРЕЗКА ОТ МЕЗИОДИСТАЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ

- 1) клыков
- 2) резцов
- 3) 12-ти зубов
- 4) премоляров

АППАРАТ ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ К

- 1) функциональным
- 2) механическим
- 3) дуговым
- 4) капповым

УМЕНЬШЕНИЕ УГЛА SNB ГОВОРИТ О _____ ЧЕЛЮСТИ

- 1) ретрогнатии нижней
- 2) прогнатии верхней
- 3) прогнатии нижней
- 4) ретрогнатии верхней

ТРЕМЫ И ДИАСТЕМЫ ЯВЛЯЮТСЯ НОРМОЙ В ПЕРИОД

- 1) постоянного прикуса
- 2) внутриутробный
- 3) временного прикуса
- 4) подготовки к смене зубов

ВО ВТОРОМ ПЕРИОДЕ ВНУТРИУТРОБНОГО РАЗВИТИЯ ЗУБОВ ПРОИСХОДИТ

- 1) обособление полости рта от полости носа
- 2) дифференцирование клеток зубного зачатка
- 3) минерализация зачатков постоянного прикуса
- 4) закладка и образование зачатков

УГОЛ ОСНОВАНИЯ ЧЕРЕПА ОБОЗНАЧАЮТ

- 1) SNA
- 2) NSBa
- 3) Spp/NP
- 4) SNB

ТОРТОАНОМАЛИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) смещение зубов орально
- 2) низкое положение зубов
- 3) высокое положение зубов
- 4) поворот зуба по оси

ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ МЫШЦ И НОРМАЛИЗАЦИИ ФУНКЦИИ ЯЗЫКА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) пластинку Хинца с бусиной

- 2) расширяющую пластинку
- 3) аппарат Андресена-Гойпля
- 4) пластинку с накусочной площадкой

ОБХОДЯЩИЙ ИЗГИБ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

- 1) усиления воздействия дуги в сагиттальной и вертикальных плоскостях в области опорных моляров и резцов
- 2) сохранения места в зубном ряду за счет перемещений зубов по обе стороны от изгиба
- 3) ограничения смещения дуги
- 4) закрытия постэкстракционных промежутков

ПРЕИМУЩЕСТВОМ ЭЛАЙНЕРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие металлических элементов
- 2) гипоаллергенность
- 3) использование при приеме пищи
- 4) разнообразная цветовая гамма

В РЕЗУЛЬТАТЕ СИЛОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО АППАРАТА РЕЗОРБЦИЯ КОСТНОЙ ТКАНИ ПРОИСХОДИТ В ЛУНКЕ ЗУБА

- 1) слева от зоны тяги
- 2) в зоне тяги
- 3) в зоне давления
- 4) справа от зоны давления

ПРИЧИНОЙ ФОРМИРОВАНИЯ СКЕЛЕТНОЙ ФОРМЫ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ЯВЛЯЕТСЯ _____ ЧЕЛЮСТИ

- 1) недоразвитие нижней
- 2) недоразвитие верхней
- 3) заднее положение верхней
- 4) переднее положение нижней

ПАРАМЕТРАМИ БОКОВОЙ ТРГ ГОЛОВЫ ,ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ПОДБОРОДОЧНОГО ОТДЕЛА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ArGoMe; NGoAr; NGoMe
- 2) SNA; SNB; ANB
- 3) Na-Ba\\PtV-Gn; NSGn; SNPog
- 4) SNL\\NL; SNL\\ML; NL\\ML

АППАРАТЫ QUADHELIX ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ _____ ЧЕЛЮСТИ

- 1) расширения верхней
- 2) дистализации моляров верхней
- 3) интрузии моляров верхней
- 4) интрузии моляров нижней

ГУБНОЙ БАМПЕР ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

- 1) сужения зубных рядов
- 2) мезиального смещения первых моляров
- 3) уплощения переднего отрезка верхнего зубного ряда
- 4) удлинения нижнего зубного ряда

РАННИМ КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМОМ СУЖЕНИЯ ЗУБНЫХ РЯДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тесное положение зубов
- 2) уплощение фронтального участка
- 3) увеличение фронтального участка
- 4) уменьшение ширины зубного ряда

ТОРКОМ НАЗЫВАЮТ

- 1) мезио-дистальный наклон
- 2) вестибуло-оральный наклон зуба
- 3) зубоальвеолярное удлинение
- 4) зубоальвеолярное укорочение

КАКОЙ ВИД ЛУЧЕЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНОГО ОПТИКО-ТОПОГРАФИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ?

- 1) инфракрасные
- 2) световой поток
- 3) рентгеновские
- 4) биомагнитные

ОРТОДОНТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПЕРЕД ОРТОГНАТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИЕЙ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) ортопедическом воздействии на нижнюю челюсть
- 2) ортопедическом воздействии на верхнюю челюсть
- 3) нормализации формы зубных рядов и положения зубов
- 4) нормализации окклюзии

ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНКЦИИ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНЫХ СУСТАВОВ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) миотонометрию
- 2) t-scan
- 3) доплерографию
- 4) артрофонографию

С ЦЕЛЬЮ УКОРОЧЕНИЯ ЗУБНОЙ ДУГИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В ПЕРИОД ОККЛЮЗИИ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ ЧАЩЕ ВСЕГО УДАЛЯЮТ

- 1) резцы
- 2) клыки
- 3) первые премоляры
- 4) первые моляры

РАСПОЛОЖЕНИЕ АППАРАТОВ

- 1) комбинированное
- 2) внеротовое
- 3) внутриротовое
- 4) механическое

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) РОТАЦИЯ ТЕЛА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ УВЕЛИЧЕНИЕМ УГЛА (ВЫШЕ 35°)

- 1) NSL\\NL
- 2) NSL\\ML
- 3) SNA
- 4) NL\\ML

СИЛЫ КЛАССИФИЦИРОВАНЫ НА АКТИВНЫЕ И РЕАКТИВНЫЕ ПО ПРИНЦИПУ

- 1) месту воздействия
- 2) времени воздействия
- 3) направления действия
- 4) величине воздействия

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН АППАРАТ

- 1) губной бампер
- 2) дуга Гожгариана
- 3) аппарат с заслонкой для языка
- 4) квад хеликс

В БЕЗЗУБОМ РТЕ НОВОРОЖДЕННОГО ДЕСНЕВЫЕ ВАЛИКИ ИМЕЮТ ФОРМУ

- 1) эллипсоида
- 2) параболы
- 3) полукруга
- 4) полуэллипса

ТОЧКА Pt ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) верхней точкой наружного слухового прохода
- 2) серединой турецкого седла
- 3) верхней дистальной точкой крыловидно-верхнечелюстной щели
- 4) нижней точкой края орбиты

СТАБИЛОМЕТРИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ОЦЕНИТЬ

- 1) окклюзионные контакты
- 2) движения нижней челюсти
- 3) ротовое дыхание
- 4) смещение центра тяжести тела

К ВОЗМОЖНОМУ ОСЛОЖНЕНИЮ В ХОДЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗУБОВ ОТНОСЯТ

- 1) афты слизистой полости рта
- 2) ятрогенный пульпит
- 3) резорбцию корней
- 4) гиперэстезию эмали зубов

ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЯ РЕГИСТРИРУЕТ

- 1) движения суставной головки
- 2) движения нижней челюсти
- 3) гемодинамику пародонта
- 4) биопотенциал мышц

ГИПСОВУЮ МОДЕЛЬ ЧЕЛЮСТИ, ПО КОТОРОЙ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ, НАЗЫВАЮТ

- 1) стереолитографической
- 2) диагностической
- 3) рабочей
- 4) разборной

МЕТОД НАНСА ПОЗВОЛЯЕТ ОЦЕНИТЬ

- 1) пропорциональность резцов
- 2) проекционную длину зубного ряда
- 3) лонгитудинальную длину зубного ряда
- 4) длину апикального базиса челюсти

У ДЕТЕЙ ГРУДНОГО ВОЗРАСТА В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЯТЬ

- 1) миогимнастику
- 2) создание благоприятных условий для правильного вскармливания
- 3) нормализацию функции глотания
- 4) стандартные вестибулярные пластинки

ПО СПОСОБУ ФИКСАЦИИ АППАРАТ

- 1) назубной
- 2) межчелюстной
- 3) несъемный
- 4) съемный

НА РИСУНКЕ ОТМЕЧЕНА ТОЧКА 2

- 1) MI
- 2) Go
- 3) Pg
- 4) Me

РЕТЕНЦИЯ ЗУБОВ ОТНОСИТСЯ К АНОМАЛИЯМ _____ ЗУБОВ

- 1) количества

- 2) сроков прорезывания
- 3) нарушения твердых тканей
- 4) формирования

ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ СТИРАЕМОСТЬ И НАЛИЧИЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕМ И ДИАСТЕМ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ О

- 1) бруксизме в ночное время
- 2) окончательном формировании ВНЧС
- 3) подготовке к смене временных зубов на постоянные
- 4) патологии зубочелюстной системы

К КЛИНИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ПАЦИЕНТА В КЛИНИКЕ ОРТОДОНТИИ ОТНОСЯТ

- 1) аксиографию
- 2) электромиографию
- 3) цефалометрию
- 4) внешний осмотр

К ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ АППАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) аппарат Хаас
- 2) губной бампер
- 3) аппарат Spring Jet
- 4) нёбный бюгель

УВЕЛИЧЕНИЕ УГЛА SNB ГОВОРIT О _____ ЧЕЛЮСТИ

- 1) ретрогнатии нижней
- 2) ретрогнатии верхней
- 3) прогнатии нижней
- 4) прогнатии верхней

АППАРАТ ПО МЕСТУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОТНОСЯТ К

- 1) внеротовым
- 2) несъемным
- 3) двучелюстным
- 4) одночелюстным

АППАРАТ ПО СПОСОБУ ФИКСАЦИИ ОТНОСЯТ К

- 1) несъемным
- 2) съемным
- 3) дуговым
- 4) функциональным

НАЗНАЧЕНИЕ АППАРАТОВ

- 1) блоковое
- 2) профилактическое

- 3) лечебное
- 4) комбинированное

НИЗКОЕ ПРИКРЕПЛЕНИЕ УЗДЕЧКИ ВЕРХНЕЙ ГУБЫ ПРИВОДИТ К

- 1) протрузии резцов
- 2) скученности зубов
- 3) диастеме центральных резцов
- 4) задержке прорезывания резцов

К ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ АППАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) лицевая дуга
- 2) аппарат Норда
- 3) аппарат Твин Блок
- 4) брекет-система

К АНОМАЛИИ ПОЛОЖЕНИЯ 1.3 ЗУБА ОТНОСЯТ

- 1) оральное
- 2) вестибулярное
- 3) инфраположение
- 4) транспозицию

ТОРКОВЫМИ ИЗГИБАМИ НАЗЫВАЮТ

- 1) изгибы первого порядка
- 2) изгибы третьего порядка
- 3) изгибы второго порядка
- 4) изгибание петли на дуге

ЛИЦЕВУЮ МАСКУ ИСПОЛЬЗУЮТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ

- 1) дистальной окклюзии
- 2) мезиальной окклюзии
- 3) ретрузии резцов нижней челюсти
- 4) протрузии резцов верхней челюсти

В ХОДЕ РАБОТЫ АППАРАТА «ПЕРИОТЕСТ» ВТОРЫМ РЕЖИМОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) прием ответного сигнала механической системы и передача его для анализа в микропроцессорную часть
- 2) возбуждение механического ударного импульса и передача его бойку
- 3) считывание биопотенциала с поверхности мышцы
- 4) регистрация движений нижней челюсти

НАРУШЕНИЕ НОСОВОГО ДЫХАНИЯ МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ АНОМАЛИИ

- 1) сужения верхнего зубного ряда
- 2) уплощения фронтального отдела верхней челюсти
- 3) сужения нижнего зубного ряда

4) расширения верхнего зубного ряда

ПО ФИКСАЦИИ АППАРАТ

- 1) комбинированный
- 2) назубный
- 3) несъемный
- 4) съемный

ПРИ РЕЗКО ВЫРАЖЕННОЙ ГНАТИЧЕСКОЙ ФОРМЕ МЕЗИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ (WITS > -11) У ПАЦИЕНТОВ СТАРШЕ 18 ЛЕТ НЕОБХОДИМО

- 1) ортодонтическое лечение в сочетании с ортогнатической хирургией
- 2) форсированное расширение верхней челюсти с помощью аппарата Дерихсвайлера
- 3) форсированное расширение нижней челюсти в сочетании с лицевой маской
- 4) лечение с помощью активатора функции Френкеля 3 типа

НА СХЕМЕ ОТОБРАЖЕН УГОЛ

- 1) сагиттального суставного пути
- 2) Беннета
- 3) гониальный
- 4) вертикального суставного пути

РОТОВОЙ ТИП ДЫХАНИЯ ПРИВОДИТ К

- 1) формированию диастемы
- 2) сужению верхнего зубного ряда
- 3) дистализации моляров верхней челюсти
- 4) формированию вредной привычки

АППАРАТ ШВАРЦА ОТНОСИТСЯ К

- 1) ретенционным
- 2) комбинированным
- 3) профилактическим
- 4) лечебным

К АНОМАЛИЯМ ЗУБНЫХ РЯДОВ В САГИТТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ ОТНОСЯТ

- 1) сужение зубных дуг
- 2) удлинение зубных рядов
- 3) расширение зубных дуг
- 4) зубоальвеолярное удлинение в отдельных сегментах

ПЛОЩАДЬ НЁБА ИЗУЧАЮТ ПО МЕТОДИКЕ

- 1) Фуса
- 2) Долгополовой
- 3) Коркхауза
- 4) Хауса

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ ДИАГНОЗ СТАВИТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- 1) расчета контрольно-диагностических моделей
- 2) клинического обследования
- 3) данных ОПТГ
- 4) данных телерентгенограммы

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРЕДНЕГО ПОЛОЖЕНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НЕОБХОДИМ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД

- 1) ТРГ в прямой проекции
- 2) ТРГ в боковой проекции
- 3) зонограмма ВНЧС
- 4) ортопантомография

ПОВОРОТ ЗУБА ВОКРУГ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ОСИ НАЗЫВАЮТ

- 1) торком
- 2) ротацией
- 3) инклинацией
- 4) ангуляцией

ПОКАЗАТЕЛЬ ТОННА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) процентным
- 2) угловым
- 3) индексным
- 4) линейным

РАННЯЯ ПОТЕРЯ 6.3 ЗУБА ПРИВОДИТ К

- 1) деминерализации одноименного зачатка
- 2) травме зачатка постоянного зуба
- 3) мезиальному смещению боковых зубов
- 4) адентии

ВЫЯВИТЬ МЕЗИАЛЬНОЕ СМЕЩЕНИЕ БОКОВЫХ ЗУБОВ НА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ МОДЕЛЯХ ЧЕЛЮСТЕЙ ПОЗВОЛЯЕТ МЕТОДИКА

- 1) Шмута
- 2) Пона
- 3) Изара
- 4) Снагиной

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕОРТОДОНТИЧЕСКОГО МИОТРЕЙНЕРА НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО В ВОЗРАСТЕ (В ГОДАХ)

- 1) 0-3
- 2) 5-7
- 3) 18-24
- 4) 10-15

ОРТОДОНТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ У РЕБЕНКА 6 ЛЕТ НЕ ПОКАЗАНО ПРИ

- 1) дистальной окклюзии
- 2) диастеме
- 3) палатиноокклюзии
- 4) небном наклоне верхних резцов с образованием обратной резцовой окклюзии

ПРИ УСТАНОВКЕ КОЛЬЦА НА ПЕРВЫЙ ПОСТОЯННЫЙ МОЛЯР МЕЗИАЛЬНЫЙ ВХОД В ЩЕЧНУЮ ТРУБКУ ДОЛЖЕН РАСПОЛАГАТЬСЯ

- 1) по центру зуба
- 2) по центру дистально-щечного бугра
- 3) по центру мезиально-щечного бугра
- 4) дистальнее дистально-щечного бугра

ВЕСТИБУЛЯРНЫЕ ПЛАСТИНКИ ПРИМЕНЯЮТ С ЦЕЛЬЮ

- 1) профилактики кариеса постоянных зубов
- 2) отучения ребенка от вредных привычек
- 3) улучшения гигиены полости рта
- 4) профилактики заболеваний пародонта

ПОЛОЖЕНИЕМ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ У НОВОРОЖДЕННОГО В НОРМЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) прогнатическое
- 2) ретрогнатическое
- 3) латерогнатическое
- 4) вариабельное

ПО КОНСТРУКЦИИ АППАРАТ

- 1) блоковый
- 2) капповый
- 3) дуговой
- 4) пластиночный

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) ПАРАМЕТР, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ РЕТРО-АНТЕИНКЛИНАЦИЮ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) NSL\\NL
- 2) NSL\\ML
- 3) NL\\ML
- 4) SNPog

ДЛЯ АНГИДРОТИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ЭКТОДЕРМАЛЬНОЙ ДИСПЛАЗИИ ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) макроденция
- 2) гиподенция
- 3) наличие всех зачатков постоянных зубов
- 4) гиперденция

ПРИЧИНОЙ УПЛОЩЕНИЯ ПЕРЕДНЕГО УЧАСТКА НИЖНЕГО ЗУБНОГО РЯДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) укорочение уздечки языка
- 2) задержка прорезывания постоянных зубов
- 3) сужение зубных рядов
- 4) ретенция зубов

К АНОМАЛИЯМ ЗУБНЫХ РЯДОВ В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ ОТНОСЯТ

- 1) укорочение зубных рядов
- 2) удлинение зубных рядов
- 3) зубоальвеолярное укорочение в отдельных сегментах зубных дуг
- 4) расширение зубных дуг

ЛАТЕРАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ ПРИВОДИТ К

- 1) тортоаномалии
- 2) транспозиции
- 3) тремам
- 4) диастеме

ПЛАСТИНОЧНЫЙ АППАРАТ С СЕКТОРАЛЬНЫМ РАСПИЛОМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- 1) нормализации положения языка
- 2) расширения зубного ряда
- 3) перемещения одного зуба или группы зубов
- 4) выдвижения нижней челюсти

КАКОЙ ИНСТРУМЕНТ ПОМОГАЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ РАЗМЕР ЗУБОВ?

- 1) штангенциркуль
- 2) такер
- 3) щипцы Вейнгарда
- 4) измерительная эндодонтическая линейка

СИМПТОМ «ХРУСТА» ПРИ ОТКРЫВАНИИ РТА ИМЕЕТ МЕСТО ПРИ

- 1) привычном вывихе суставной головки
- 2) остром артрите
- 3) вторичном деформирующем артрозе ВНЧС
- 4) хроническом артрите

ПОД ИНКЛИНАЦИЕЙ КОРОНКИ ЗУБА СЛЕДУЕТ ПОНИМАТЬ

- 1) интрузию коронки
- 2) наклон ее продольной оси в вестибулооральном направлении
- 3) наклон ее продольной оси в мезиодистальном направлении
- 4) экструзию коронки

ЧЕТЫРЕХПЕТЕЛЬНЫЙ БЮГЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ _____ ЗУБНОГО РЯДА

- 1) удлинения нижнего

- 2) укорочения верхнего
- 3) расширения нижнего
- 4) расширения верхнего

В КАЧЕСТВЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕТОДА ОБСЛЕДОВАНИЯ У ПАЦИЕНТА С РЕТЕНИРОВАННЫМ И ДИСТОПИРОВАННЫМ КЛЫКОМ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЦЕЛЕСООБРАЗНЕЕ НАЗНАЧИТЬ

- 1) ортопантомографию
- 2) компьютерную томографию
- 3) магнитно-резонансную томографию
- 4) внутриротовую рентгенографию

ЖЕВАТЕЛЬНАЯ ПРОБА С.Е. ГЕЛЬМАНА ПОКАЗЫВАЕТ

- 1) степень измельчения 5 г миндаля после жевания в течение 50 сек
- 2) время, необходимое для совершения 50 жевательных движений
- 3) степень измельчения 0,8 г ореха после пережевывания до появления глотательного рефлекса
- 4) время разжевывания пищи

ЧУВСТВО СКОВАННОСТИ В ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦАХ, СВЕДЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ

- 1) хроническом артрите ВНЧС
- 2) артрозе ВНЧС
- 3) остром артрите ВНЧС
- 4) болевой дисфункции ВНЧС

КАКОЙ ТИП ДЫХАНИЯ СЛЕДУЕТ СЧИТАТЬ АНОМАЛЬНЫМ?

- 1) абдоминальный
- 2) носовое дыхание
- 3) ротовое дыхание
- 4) смешанный

В НОРМЕ ФОРМУ ПАРАБОЛЫ ИМЕЕТ ЗУБНОЙ РЯД _____ ПРИКУСЕ

- 1) верхний во временном
- 2) нижний в постоянном
- 3) нижний во временном
- 4) верхний в постоянном

ПРЕИМУЩЕСТВОМ ЭЛАЙНЕРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) возможность использования при приеме пищи
- 2) наличие металлических элементов
- 3) эстетичность
- 4) разнообразная цветовая гамма

ПРИ КОСТНОМ АНКИЛОЗЕ ВНЧС РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИ СУСТАВНАЯ ЩЕЛЬ

- 1) неразличима
- 2) расширена
- 3) в норме
- 4) едва различима

АППАРАТ ПО СПОСОБУ ФИКСАЦИИ ОТНОСЯТ К

- 1) несъемным
- 2) съемным
- 3) дуговым
- 4) функциональным

С ПОМОЩЬЮ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ПЛАСТИНКИ ХИНЦА МОЖНО

- 1) устранить расщелину
- 2) расширить верхний зубной ряд
- 3) нормализовать окклюзию
- 4) устранить вредную привычку сосания пальца

ПРИ ПЕРЕНОСЕ БРЕКЕТА С ОДНОЙ СТОРОНЫ ЧЕЛЮСТИ НА ТУ ЖЕ СТОРОНУ ДРУГОЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) ротация меняется, ангуляция не меняется
- 2) торк не меняется, ангуляция меняется
- 3) торк меняется, ангуляция меняется
- 4) торк меняется, ротация меняется

К МОРФОЛОГИЧЕСКИМ НАРУШЕНИЯМ ПРИ ГЛУБОКОЙ РЕЗЦОВОЙ ОККЛЮЗИИ ОТНОСЯТ ЗУБОАЛЬВЕОЛЯРНОЕ _____ ВО ФРОНТАЛЬНОМ УЧАСТКЕ И ЗУБОАЛЬВЕОЛЯРНОЕ _____ В БОКОВЫХ ОТДЕЛАХ ОБЕИХ ЧЕЛЮСТЕЙ

- 1) удлинение; укорочение
- 2) удлинение; удлинение
- 3) укорочение; удлинение
- 4) укорочение; укорочение

НА РИСУНКЕ ПОКАЗАН ГРАФИК КИНЕЗИОГРАФИЧЕСКОЙ ПРОБЫ.

- 1) «латеротрузия»
- 2) «протрузия»
- 3) «максимальное опускание и поднятие нижней челюсти»
- 4) «глотание»

ЛИЦЕВАЯ МАСКА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

- 1) мезиальной окклюзии, обусловленной верхней ретрогнатией
- 2) дизокклюзии
- 3) дистальной окклюзии
- 4) прямой окклюзии

ДЛЯ РАСЧЕТА ПОЛНОГО СООТНОШЕНИЯ ПО БОЛТОНУ НЕОБХОДИМО РАССЧИТАТЬ

- 1) мезиодистальные размеры 24 зубов
- 2) мезиодистальные размеры 12-ти зубов
- 3) высоту 12-ти зубов
- 4) толщину 12-ти зубов

АКТИВАТОР ФУНКЦИИ ФРЕНКЕЛЯ 3 ТИПА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

- 1) дистальной окклюзии с ретрузией верхних резцов
- 2) вертикальной резцовой дизокклюзии
- 3) мезиальной окклюзии
- 4) дистальной окклюзии с протрузией верхних резцов

ТРЕХМЕРНЫЙ ВИНТ БЕРТОНИ ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) раскрыть небный шов
- 2) дистализировать зубы в боковых отделах верхнего зубного ряда
- 3) одномоментно или поочередно расширить и удлинить зубной ряд
- 4) расширить зубной ряд в переднем отделе

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ РЕТЕНИРОВАННЫХ И СВЕРХКОМПЛЕКТНЫХ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1) прицельная рентгенография
- 2) ТРГ в прямой проекции
- 3) ТРГ в боковой проекции
- 4) компьютерная томография

ГОЛОВНАЯ ШАПОЧКА С ПОДБОРОДОЧНОЙ ПРАЩОЙ ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) перемещать вперед верхний зубной ряд и верхнюю челюсть
- 2) стимулировать рост нижней челюсти
- 3) сдерживать рост нижней челюсти
- 4) сдерживать рост обеих челюстей

НЕЙТРАЛЬНАЯ ОККЛЮЗИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ____ КЛАССУ _____

- 1) 3 ; Энгля
- 2) 2 ; 2 подклассу Энгля
- 3) 2; 1 подклассу Энгля
- 4) 1; Энгля

СРАЩЕНИЕ НЕБНЫХ ОТРОСТКОВ ПРОИСХОДИТ НА ____ НЕДЕЛЕ ВНУТРИУТРОБНОГО РАЗВИТИЯ

- 1) 7
- 2) 3
- 3) 17
- 4) 4-5

АППАРАТ ПО СПОСОБУ ФИКСАЦИИ ОТНОСИТСЯ К.

- 1) функциональным

- 2) съемным
- 3) несъемным
- 4) дуговым

ПРИ АНАЛИЗЕ ТРГ ЛИНИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ОСНОВАНИЮ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ, ПРОВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ ТОЧКИ

- 1) Ar-Go
- 2) N-S
- 3) Pg-Go
- 4) Sna-Snp

КАКОЙ ВАРИАНТ ДВИЖЕНИЯ ЗУБА ПРЕДСТАВЛЕН НА РИСУНКЕ?

- 1) экстррузия
- 2) наклон коронки зуба
- 3) вращение зуба
- 4) интрузия

ЗАПИСАТЬ СУСТАВНЫЕ ШУМЫ В ТЕЧЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ ЦИКЛОВ ОТКРЫВАНИЯ И ЗАКРЫВАНИЯ РТА ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) электросонография
- 2) кинезиография
- 3) артрография
- 4) гнатодинамометрия

ПЛАСТИНОЧНЫЙ СЪЕМНЫЙ АППАРАТ С ИСКУССТВЕННЫМИ ЗУБАМИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ

- 1) лечении палатиноокклюзии
- 2) лечении мезиальной окклюзии
- 3) ранней потере зубов
- 4) лечении дистальной окклюзии

НА ТРГ ГОЛОВЫ В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ ЗНАЧЕНИЕ УГЛА ANB=8 ГРАДУСОВ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

- 1) протрузии верхних резцов
- 2) III скелетном классе
- 3) II скелетном классе
- 4) I скелетном классе

АППАРАТ ФРЕНКЕЛЯ I ТИПА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ

- 1) вертикальной резцовой дизокклюзии
- 2) перекрестной окклюзии
- 3) дистальной окклюзии
- 4) мезиальной окклюзии

ПРИ КАКОМ ЗНАЧЕНИИ ЧИСЛА WITS ВОЗМОЖНО СОЗДАНИЕ КАМУФЛЯЖА ПРИ

ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ (В ММ)

- 1) 3-6
- 2) 7-10
- 3) 11-12
- 4) более 12

АНОМАЛИЕЙ ОККЛЮЗИИ В ТРАНСВЕРСАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) глубокая резцовая окклюзия
- 2) вестибулоокклюзия
- 3) мезиальная окклюзия
- 4) дистальная окклюзия

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) РЕФЕРЕНТНАЯ ЛИНИЯ, ПРОХОДЯЩАЯ ЧЕРЕЗ ТОЧКИ S И N

- 1) NL
- 2) NSL
- 3) FH
- 4) ML

УГОЛ SNA НА ТРГ В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ПОЛОЖЕНИЕ _____ ЧЕЛЮСТИ ОТНОСИТЕЛЬНО ПЕРЕДНЕГО ОСНОВАНИЯ ЧЕРЕПА В _____ ПЛОСКОСТИ

- 1) нижней; вертикальной
- 2) верхней; трансверзальной
- 3) верхней; сагиттальной
- 4) верхней; вертикальной

ОПОРНЫМИ ЗУБАМИ В АППАРАТЕ ЭНГЛЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) премоляры
- 2) моляры
- 3) резцы
- 4) клыки

МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ АППАРАТА

- 1) одночелюстное
- 2) двучелюстное
- 3) межчелюстное
- 4) внеротовое

ВЕРХНЯЯ ГУБА ОТНОСИТЕЛЬНО ЭСТЕТИЧЕСКОЙ ПЛОСКОСТИ РИКЕТТСА В НОРМЕ ДОЛЖНА РАСПОЛАГАТЬСЯ

- 1) на 2-4 мм кзади
- 2) на плоскости
- 3) пересекать плоскость
- 4) на 2-4 мм кпереди

УМЕНЬШЕНИЕ ВЫСОТЫ ЛИЦА У ПАЦИЕНТОВ С ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИЕЙ И РЕТРУЗИЕЙ РЕЗЦОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОБУСЛОВЛЕНО _____ ЧАСТИ ЛИЦА.

- 1) увеличением нижней
- 2) уменьшением средней
- 3) увеличением средней
- 4) уменьшением нижней

СМЫКАНИЕ ПЕРВЫХ МОЛЯРОВ ПРИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ОККЛЮЗИИ СООТВЕТСТВУЕТ _____ КЛАССУ ЭНГЛЯ

- 1) I
- 2) II; 1 подклассу
- 3) III
- 4) II; 2 подклассу

НА КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАММЕ ИЗОБРАЖЕН ЛИНЕЙНЫЙ ПАРАМЕТР.

- 1) Co-Go (r)
- 2) Co-Go (l)
- 3) Po-Or (r)
- 4) Po-Or (l)

ДВИЖЕНИЕ, КОТОРОЕ СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА СВЕРШАЕТ ПРИ ЛАТЕРОТРУЗИИ НА БАЛАНСИРУЮЩЕЙ СТОРОНЕ, НАЗЫВАЮТ

- 1) дистракцией
- 2) медиальным смещением
- 3) ротацией вокруг вертикальной оси
- 4) трансляцией

ФУНКЦИЯ ЖЕВАНИЯ СФОРМИРОВАНА К (В ГОДАХ)

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

ДУГА ЭНГЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ АППАРАТОМ

- 1) ретенционным
- 2) функциональным
- 3) несъемным
- 4) внеротовым

ИЗМЕРЕНИЕ ДЛИНЫ ГОЛОВЫ ПРОВОДЯТ ПО ТОЧКАМ

- 1) zy-zy
- 2) Or-Or
- 3) go-go

4) gl-op

ПО РАСПОЛОЖЕНИЮ АППАРАТ

- 1) внутриротовой
- 2) внеротовой
- 3) двухчелюстной
- 4) межчелюстной

АППАРАТ ПО КОНСТРУКЦИИ ОТНОСЯТ К

- 1) капповым
- 2) дуговым
- 3) пластиночным
- 4) блоковым

НА ТРГ ГОЛОВЫ В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ ПО МЕТОДУ STEINER ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПАРАМЕТРЫ

- 1) NGoAr; ArGoMe
- 2) SNA; SNB
- 3) NSAr; SArGo
- 4) S-Go; N-Me

МЕСТО ПОЛОЖЕНИЯ АППАРАТА

- 1) одночелюстной
- 2) двучелюстной
- 3) комбинированный
- 4) межчелюстной

ПОД РЕТРОИНКЛИНАЦИЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПОДРАЗУМЕВАЕТСЯ

- 1) ротация челюсти против часовой стрелки
- 2) ротация челюсти по часовой стрелке
- 3) недоразвитие челюсти
- 4) дистальное смещение челюсти относительно переднего основания черепа

ПОЛОЖЕНИЕ ЗУБА НЁБНО ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК

- 1) супраположение
- 2) дистальное
- 3) мезиальное
- 4) оральное

ПО СПОСОБУ ФИКСАЦИИ АППАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) назубным
- 2) несъемным
- 3) съемным
- 4) комбинированным

К МОМЕНТУ РОЖДЕНИЯ У РЕБЁНКА НАБЛЮДАЕТСЯ МЛАДЕНЧЕСКАЯ

- 1) протрузия
- 2) ретрузия
- 3) прогения
- 4) ретрогения

СИСТЕМА ЭЛАЙНЕРОВ ПОЗВОЛЯЕТ НОРМАЛИЗОВАТЬ

- 1) микроденитию
- 2) недоразвитие апикального базиса
- 3) макроденитию
- 4) форму зубных рядов

К ПРИЧИНЕ ПОЯВЛЕНИЯ ДИАСТЕМЫ ОТНОСЯТ

- 1) верхнюю макрогнатию
- 2) низкое прикрепление уздечки верхней губы
- 3) вредные привычки
- 4) мелкое преддверие полости рта

ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ DISTAL JET ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) устранить диастему
- 2) дистализировать зубы 1.6, 2.6
- 3) провести интрузию жевательных зубов на верхней челюсти
- 4) устранить глубокую резцовую окклюзию

ЩИТОВИДНЫЙ ХРЯЩ ОБРАЗУЕТСЯ ИЗ ____ ПАРЫ ЖАБЕРНЫХ ДУГ

- 1) 2
- 2) 1
- 3) 3
- 4) 4

OSAMU RETAINER ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) съёмным
- 2) несъёмным
- 3) комбинированным
- 4) функциональным

ЖЕВАТЕЛЬНАЯ ПРОБА И.С. РУБИНОВА ПОКАЗЫВАЕТ

- 1) время, необходимое для совершения 50 жевательных движений
- 2) степень измельчения 5 г миндаля после жевания в течение 50 секунд
- 3) степень измельчения 5 г ореха после 50 жевательных движений
- 4) степень измельчения 0,8 г ореха после пережевывания до появления глотательного рефлекса

МЕТОД ПОНА ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ

- 1) ширину зубных рядов в области моляров и премоляров

- 2) длину апикального базиса
- 3) пропорциональность верхнего и нижнего зубных рядов
- 4) пропорциональность верхних и нижних резцов

ЛИНГВООККЛЮЗИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СМЕЩЕНИЕМ ЗУБОВ

- 1) нижних боковых язычно
- 2) верхних боковых орально
- 3) нижних фронтальных вестибулярно
- 4) верхних боковых щечно

ДЛЯ КОРРЕКЦИИ МЕЗИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ В РАННЕМ СМЕННОМ ПРИКУСЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) аппарат Марко Росса
- 2) Твин Блок
- 3) аппарат Френкеля III типа
- 4) расширяющая пластинка Шварца

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) АНТРОПОМЕТРИЧЕСКОЙ ТОЧКОЙ, РАСПОЛОЖЕННОЙ НА ВЕРХНЕМ КРАЕ НАРУЖНОГО СЛУХОВОГО ПРОХОДА, ЯВЛЯЕТСЯ ТОЧКА

- 1) Pog
- 2) Ar
- 3) Po
- 4) Gn

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН

- 1) регулятор функции Френкеля
- 2) моноблок Андресена-Гойпля
- 3) активатор Кламмта
- 4) аппарат Персина

В НОРМЕ У РЕБЁНКА 4 ЛЕТ

- 1) между дистальными поверхностями вторых временных моляров формируется дистальная ступень
- 2) между дистальными поверхностями первых временных моляров формируется мезиальная ступень
- 3) между дистальными поверхностями вторых временных моляров формируется мезиальная ступень
- 4) дистальные поверхности вторых временных моляров расположены в одной плоскости

ПРОГНАТИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ АНОМАЛИЯ _____ ЧЕЛЮСТИ

- 1) симметричности
- 2) размера
- 3) положения

4) формы

ЮТИЛИТИ-ДУГА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С ЦЕЛЬЮ

- 1) мезиализации зубов 1.3, 2.3
- 2) устранения диастемы
- 3) зубоальвеолярного укорочения в переднем отделе
- 4) дистализации зубов 1.3, 2.3

ЗАЧАТКИ ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОБРАЗУЮТСЯ ИЗ ____ ПАРЫ ЖАБЕРНЫХ ДУГ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

ТОМОГРАФИЮ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНЫХ СУСТАВОВ ДЕЛАЮТ С ЦЕЛЬЮ ИЗУЧИТЬ

- 1) характер движения суставов
- 2) форму и размер суставного диска
- 3) возможности роста челюстей
- 4) форму и размер суставных головок

К ДЛИТЕЛЬНОМУ СОХРАНЕНИЮ ИНФАНТИЛЬНОГО ТИПА ГЛОТАНИЯ ПРИВОДИТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1) грудного вскармливания
- 2) укороченной соски для кормления
- 3) соски с большим отверстием для кормления
- 4) слишком жесткой соски для кормления

ГУБНОЙ ПЕЛОТ В АППАРАТЕ ПЕРСИНА ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) стимулировать рост апикального базиса
- 2) нормализовать функцию
- 3) нормализовать положение отдельных зубов
- 4) сдерживать рост апикального базиса

ОРТОДОНТИЧЕСКОЕ КОЛЬЦО С РАСПОРКОЙ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ

- 1) восстановления функции жевания
- 2) восстановления коронок разрушенных зубов
- 3) предотвращения смещения зубов в сторону дефекта после ранней потери временных зубов
- 4) восстановления дефекта зубного ряда после ранней потери временных зубов

ПАМЯТЬЮ ФОРМЫ ОБЛАДАЮТ ДУГИ

- 1) никель-титановые
- 2) стальные

- 3) хром-кобальтовые
- 4) титан-молибденовые

НА ТЕЛЕРЕНТГЕНОГРАФИИ В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ ДЛИНУ ГОЛОВЫ ИЗМЕРЯЮТ МЕЖДУ ТОЧКАМИ

- 1) op- gl
- 2) eu – eu
- 3) zy - zy
- 4) go - go

КЛИНИЧЕСКИЙ ЭТАП, КОТОРЫЙ СЛЕДУЕТ ЗА ЭТАПОМ ЗАКРЫТИЯ ПРОМЕЖУТКОВ В ТЕХНИКЕ ПРЯМОЙ ДУГИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) нивелировка прикуса
- 2) вертикальное и горизонтальное выравнивание
- 3) коррекция перекрестного прикуса
- 4) контроль перекрытия резцов

ОМЕГА-ИЗГИБ ПРИМЕНЯЮТ В ЦЕЛЯХ

- 1) отклонения клинической коронки зуба назад
- 2) усиления экструзионно-интрузионного воздействия дуги
- 3) ротации клинической коронки зуба
- 4) консолидации зубов верхней и нижней челюстей

МЛАДЕНЧЕСКАЯ РЕТРОГЕНИЯ ПОЛНОСТЬЮ ИСЧЕЗАЕТ К ____ МЕСЯЦУ ЖИЗНИ

- 1) 12
- 2) 6-8
- 3) 10-11
- 4) 2-3

К ПРИЧИНАМ ТРЕМ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТНОСЯТ

- 1) микродентию
- 2) макродентию
- 3) сверхкомплектные зубы
- 4) мелкое преддверие полости рта

РАЗНИЦА ВЫСОТЫ НИЖНЕГО ОДЕЛА ЛИЦА В СОСТОЯНИИ ОТНОСИТЕЛЬНОГО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПОКОЯ И ПРИ СМЫКАНИИ ЗУБНЫХ РЯДОВ В ПОЛОЖЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ СОСТАВЛЯЕТ В СРЕДНЕМ (В ММ)

- 1) 7
- 2) 5
- 3) 0,5
- 4) 2-4

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ЛИЦЕВЫЕ ПРИЗНАКИ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ

- 1) ротового дыхания

- 2) инфантильного глотания
- 3) физиологической нормы
- 4) носового дыхания

МЕЗИАЛЬНАЯ ОККЛЮЗИЯ ЧАЩЕ ВСЕГО СОЧЕТАЕТСЯ С

- 1) сагиттальной резцовой дизокклюзией
- 2) прямой резцовой окклюзией
- 3) 2/3 перекрытия в переднем отделе
- 4) 1/3 перекрытия в переднем отделе

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ АППАРАТА

- 1) механический
- 2) функциональный
- 3) комбинированный
- 4) блокирующий

УКОРОЧЕННАЯ УЗДЕЧКА ЯЗЫКА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ

- 1) задержки прорезывания постоянных зубов
- 2) уплощения переднего участка нижнего зубного ряда
- 3) лингвоокклюзии
- 4) сужения верхнего зубного ряда

ДЛИНУ ГОЛОВЫ ИЗМЕРЯЮТ МЕЖДУ ТОЧКАМИ

- 1) go - go
- 2) eu – eu
- 3) zy - zy
- 4) op - gl

ОРТОДОНТИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ _____ ЗУБА 3.6

- 1) мезиализации
- 2) удержания; от мезиального смещения
- 3) деротации
- 4) дистализации

МОРФОЛОГИЧЕСКИ ЧЕРЕП РАЗДЕЛЯЕТСЯ НА _____ ОТДЕЛЫ

- 1) затылочный, лобный, челюстной
- 2) челюстной и лобный
- 3) мозговой и лицевой
- 4) верхний и нижний

УМЕНЬШЕНИЕ УГЛА НАКЛОНА БАЗИСА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ К ОСНОВАНИЮ ЧЕРЕПА ГОВОРИТ О

- 1) ротации верхней челюсти против часовой стрелки
- 2) ротации верхней челюсти по часовой стрелке
- 3) горизонтальном типе роста

4) вертикальном типе роста

ЛОКАЛИЗАЦИЯ ЦЕНТРА СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗУБА ЗАВИСИТ ОТ

- 1) количества костной ткани и длины корня
- 2) направления приложенной силы
- 3) количества корней
- 4) торка и ангуляции зуба

ИЗГИБ ДУГИ ПО ШПЕЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ С ЦЕЛЮ

- 1) ротации клинической коронки зуба
- 2) отклонения клинической коронки зуба назад
- 3) усиления экстразионно-интрузионного воздействия дуги
- 4) компенсации передне-заднего расположения брекета в сагиттальной плоскости

ПРАВИЛЬНЫМ ВАРИАНТОМ НОШЕНИЯ ТРЕЙНЕРА В ТЕЧЕНИЕ СУТОК ЯВЛЯЕТСЯ НОШЕНИЕ

- 1) только днем
- 2) круглосуточно
- 3) только ночью
- 4) минимум один час днем плюс всю ночь

ПРОКЛАДЫВАНИЕ ЯЗЫКА МЕЖДУ ЗУБАМИ ПРИВОДИТ К _____ РЕЗЦОВОЙ

- 1) дистальной; окклюзии
- 2) вертикальной; дизокклюзии
- 3) глубокой; окклюзии
- 4) мезиальной; окклюзии

НАИБОЛЬШАЯ СИЛА ДЛЯ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗУБА НЕОБХОДИМА ДЛЯ

- 1) интрузии
- 2) наклона
- 3) корпусного перемещения зуба
- 4) вращения

ШИРИНУ ГОЛОВЫ ОПРЕДЕЛЯЮТ ИЗМЕРЕНИЕМ РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ЛАТЕРАЛЬНО РАСПОЛОЖЕННЫМИ ТОЧКАМИ

- 1) eu – eu
- 2) zy – zy
- 3) go – go
- 4) op – gl

НАРУШЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЗУБОВ, ПРИ КОТОРОМ ЗУБЫ МЕНЯЮТСЯ ДРУГ С ДРУГОМ МЕСТАМИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) тортоаномалия

- 2) транспозиция
- 3) инфраположение
- 4) супраположение

АППАРАТ ПО СПОСОБУ ФИКСАЦИИ ОТНОСИТСЯ К

- 1) дуговым
- 2) функциональным
- 3) съёмным
- 4) несъёмным

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН

- 1) небный бюгель
- 2) несъёмный аппарат с заслонкой для языка для устранения речевых нарушений
- 3) несъёмный аппарат с заслонкой для языка для устранения вредных привычек
- 4) съёмный аппарат с заслонкой для языка для устранения вредных привычек

ПРИМЕНЕНИЕ РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ I ТИПА ПОКАЗАНО ПРИ

- 1) мезиальной окклюзии
- 2) прямой окклюзии
- 3) дистальной блокирующей окклюзии
- 4) дистальной окклюзии с протрузией резцов на верхней челюсти

ПРИ ДОСТИЖЕНИИ ДИВЕРГЕНЦИИ КОРНЕЙ ПРОИСХОДИТ

- 1) увеличение диастаза между зубами
- 2) уменьшение диастаза между зубами
- 3) патологическая резорбция корня
- 4) конвергенция коронок

ПРУЖИНА КОФФИНА ДОЛЖНА ОТСТОЯТЬ ОТ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ НЕБА НА РАССТОЯНИИ

- 1) 0.2-0.4 мм
- 2) 0.5-0.7 мм
- 3) 0.8-0.9 мм
- 4) 0.7-0.9 мм

ЛИНГВООККЛЮЗИЯ – ЭТО ПОЛОЖЕНИЕ БОКОВЫХ ЗУБОВ

- 1) щечное
- 2) вестибулярное
- 3) нёбное
- 4) язычное

«ВЫПУКЛЫЙ» ПРОФИЛЬ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

- 1) нормальном развитии
- 2) ретроположении нижней челюсти
- 3) формировании диастемы

4) перекрестном прикусе

УГЛОВОЙ МОРФОМЕТРИЧЕСКИЙ ПАРАМЕТР OCL-ML ХАРАКТЕРИЗУЕТ РОТАЦИЮ ОККЛЮЗИОННОЙ ЛИНИИ ОТНОСИТЕЛЬНО _____ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ.

- 1) альвеолярного отростка
- 2) середины тела
- 3) апикального базиса
- 4) основания тела

ПО КОНСТРУКЦИИ АППАРАТ.

- 1) пластиночный
- 2) дуговой
- 3) блоковый
- 4) капповый

МОРФОМЕТРИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ ПАРАМЕТР SNB ХАРАКТЕРИЗУЕТ _____ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСНОВАНИЯ ЧЕРЕПА.

- 1) ретропозицию апикального базиса
- 2) положение тела
- 3) положение апикального базиса
- 4) антепозицию тела

РОТОВОЕ ДЫХАНИЕ ОКАЗЫВАЕТ ВЛИЯНИЕ НА

- 1) положение языка
- 2) размеры зубов
- 3) положение уздечки верхней губы
- 4) форму зубов

МЕТОДОМ ИССЛЕДОВАНИЯ БОКОВЫХ ТРГ ГОЛОВЫ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОД

- 1) Шварца
- 2) Парма
- 3) Колоткова
- 4) Паатера

МОРФОЛОГИЧЕСКУЮ ШИРИНУ ЛИЦА ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО ТОЧКАМ

- 1) go-go
- 2) zy-zy
- 3) Se-Me
- 4) Or-Or

СИММЕТРИЧНОСТЬ РАЗВИТИЯ ПРАВОЙ И ЛЕВОЙ ПОЛОВИНЫ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ МОЖНО ОЦЕНИТЬ С ПОМОЩЬЮ

- 1) панорамной рентгенографии
- 2) телерентгенографии в прямой проекции
- 3) прицельной рентгенографии

4) телерентгенографии в боковой проекции

ПРИ ИССЛЕДОВАНИЯХ С ПОМОЩЬЮ АППАРАТА «ПЕРИОТЕСТ» НА ГРУППЕ ВЕРХНИХ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ ГОЛОВУ ПАЦИЕНТА СЛЕДУЕТ

- 1) повернуть влево
- 2) отклонить назад
- 3) слегка наклонить вниз
- 4) повернуть вправо

КОМПАКТООСТЕОТОМИЯ ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ

- 1) ускорения ортодонтического лечения
- 2) улучшения фиксации ортодонтического аппарата
- 3) укорочения ретенционного периода
- 4) улучшения трофики пародонта

ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ ДИАСТЕМЫ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В ПЛАСТИНОЧНОМ АППАРАТЕ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) вестибулярную дугу
- 2) петлю Рейхенбаха
- 3) пружину Коффина
- 4) протрагирующую пружину

К ВНУТРИРОТОВЫМ АППАРАТАМ ОТНОСЯТ

- 1) аппарат Гербста
- 2) лицевую маску
- 3) подбородочную пращу
- 4) лицевую дугу

АКТИВНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ПЛАСТИНОЧНОГО АППАРАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) винт
- 2) губной пелот
- 3) щечные щиты
- 4) накусочная площадка

ВМЕСТО ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ВИНТА МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) вестибулярную дугу с м-образными изгибами
- 2) вестибулярную дугу с п-образными изгибами
- 3) пружину Коффина
- 4) рукообразные пружины

ЮТИЛИТИ-ИЗГИБ ПРИМЕНЯЮТ С ЦЕЛЬЮ

- 1) закрытия постэкстракционных промежутков
- 2) ротации клинической коронки зуба
- 3) усиления воздействия дуги в сагиттальной и вертикальных плоскостях в области опорных моляров и резцов

4) компенсации передне-заднего расположения брекета в сагиттальной плоскости

МЕТОД ОЦЕНКИ ШИРИНЫ АПИКАЛЬНОГО БАЗИСА ПО СНАГИНОЙ ОСНОВАН НА ЗАВИСИМОСТИ ШИРИНЫ АПИКАЛЬНОГО БАЗИСА ОТ

- 1) длины переднего отрезка зубного ряда
- 2) мезиодистальных размеров 6-ти зубов
- 3) мезиодистальных размеров 12-ти зубов
- 4) мезиодистальных размеров резцов верхней челюсти

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРОТРУЗИИ ВЕРХНИХ РЕЗЦОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) пластинка с упором для языка
- 2) эластопозиционер
- 3) пластинка с расширяющим винтом
- 4) пластинка с вестибулярной дугой

ПО КОНСТРУКЦИИ АППАРАТ

- 1) дуговой
- 2) пластиночный
- 3) капповый
- 4) блоковый

КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЕ ОСТРОГО ВЫВИХА СУСТАВНОГО ДИСКА СПРАВА СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) щелчок в области правого ВНЧС при движениях челюсти
- 2) гипермобильность ВНЧС
- 3) невозможность закрыть рот
- 4) дефлексия челюсти вправо

ПРИ АНАЛИЗЕ ТРГ ЛИНИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ОСНОВАНИЮ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ, ПРОВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ ТОЧКИ

- 1) Ar-Go
- 2) Sna-Snp
- 3) N-S
- 4) Me-Go

УГОЛ SNA ПОКАЗЫВАЕТ

- 1) положение базиса нижней челюсти относительно основания черепа
- 2) положение базиса верхней челюсти относительно основания черепа
- 3) наклон базиса верхней челюсти к основанию черепа
- 4) положение базисов челюстей относительно друг друга

НА ТРЕХМЕРНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ ТОМОГРАММАМ ПРЕДСТАВЛЕНА ТОЧКА

- 1) Gn
- 2) Pg

- 3) Go
- 4) MI

**СИММЕТРИЧНОСТЬ РАЗВИТИЯ ПРАВОЙ И ЛЕВОЙ ПОЛОВИНЫ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ
НАИБОЛЕЕ ПОЛНО МОЖНО ОЦЕНИТЬ С ПОМОЩЬЮ**

- 1) телерентгенографии в прямой проекции
- 2) панорамной рентгенографии
- 3) телерентгенографии в боковой проекции
- 4) прицельной рентгенографии

**У ПАЦИЕНТОВ С МИКРОСОМИЕЙ В ПЕРИОД СФОРМИРОВАННОГО ПРИКУСА
ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ НОРМАЛИЗАЦИЯ ОККЛЮЗИИ ВОЗМОЖНА ТОЛЬКО В
РЕЗУЛЬТАТЕ _____ ЛЕЧЕНИЯ**

- 1) терапевтического
- 2) ортодонтического
- 3) комбинированного
- 4) протетического

**НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) РЕФЕРЕНТНАЯ ЛИНИЯ, ПРОХОДЯЩАЯ
ЧЕРЕЗ ТОЧКИ SNA И SNP**

- 1) NSL
- 2) OccL
- 3) ML
- 4) NL

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА РЕГИСТРАЦИИ ОККЛЮЗИИ T-SKAN III
АНАЛИЗИРУЕТ**

- 1) силу смыкания зубных рядов
- 2) тонус мышц
- 3) биопотенциалы мышц
- 4) форму зубных рядов

ПРОГНАТИЯ ОТНОСИТСЯ К АНОМАЛИИ

- 1) положения челюсти
- 2) формы челюсти
- 3) размера челюсти
- 4) размера зубных рядов

**ПОД ДЕЙСТВИЕМ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ЗУБЫ ЛЕГЧЕ ПЕРЕМЕЩАЮТСЯ В
_____ НАПРАВЛЕНИИ**

- 1) дистальном
- 2) мезиальном
- 3) оральном
- 4) вертикальном

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕНА АНОМАЛИЯ _____ ЗУБОВ.

- 1) положения
- 2) формы
- 3) сроков прорезывания
- 4) количества

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В ПРОСТРАНСТВЕ ЧЕРЕПА ПО

- 1) Стейнеру
- 2) Макнамара
- 3) Шварцу
- 4) Твиду

ДИАСТЕМУ 1 ТИПА МОЖНО УСТРАНИТЬ

- 1) вестибулярной пластинкой с заслонкой для языка
- 2) lip-трейнером
- 3) подбородочной пращой
- 4) пластинкой с рукообразными по Калвелису или другими пружинами

СРЕДИННЫЙ НЕБНЫЙ ШОВ ОКОСТЕНЕВАЕТ

- 1) к 18 годам
- 2) после 1 года жизни
- 3) после 20 лет, к 24-25 годам
- 4) к 6 годам

АППАРАТ ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ К

- 1) функциональным
- 2) механическим
- 3) дуговым
- 4) капповым

ПОД АНГУЛЯЦИЕЙ ЗУБА ПОНИМАЮТ

- 1) наклон зуба вокруг своей оси
- 2) вестибуло-оральный наклон зуба
- 3) мезио-дистальный наклон зуба
- 4) правильное положение зуба в зубном ряду по своей оси

АППАРАТ ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ К

- 1) функциональным
- 2) механическим
- 3) дуговым
- 4) капповым

К СПЕЦИАЛЬНОМУ МЕТОДУ ОБСЛЕДОВАНИЯ ПАЦИЕНТА ОТНОСИТСЯ

- 1) фоторегистрация
- 2) пальпация

- 3) опрос
- 4) осмотр

ПО СПОСОБУ ФИКСАЦИИ АППАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) межчелюстным
- 2) несъемным
- 3) съемным
- 4) назубным

МЕЗИАЛЬНОЕ СМЕЩЕНИЕ ЗУБА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК АНОМАЛИЯ

- 1) структуры твердых тканей
- 2) формы
- 3) положения
- 4) количества

КАКОЙ ВАРИАНТ ДВИЖЕНИЯ ЗУБА ПРЕДСТАВЛЕН НА РИСУНКЕ?

- 1) экстрюзия
- 2) наклон коронки зуба
- 3) вращение зуба
- 4) интрузия

ВРАЩЕНИЕ ЗУБА ВОКРУГ СВОЕЙ ПРОДОЛЬНОЙ ОСИ БЕЗ ЭФФЕКТА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ В ДРУГИХ НАПРАВЛЕНИЯХ НАЗЫВАЮТ

- 1) ангуляцией
- 2) транспозицией
- 3) торком
- 4) ротацией

ПРИЧИНОЙ МЕЗИАЛЬНОГО НАКЛОНА 4.6 ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) преждевременное удаление 8.5
- 2) дистопия зачатка 4.6
- 3) дистопия зачатка 4.5
- 4) давление зачатка 4.7

ДЛЯ ИНТРУЗИИ ЗУБА НЕОБХОДИМО ПРИЛОЖИТЬ СИЛУ (В Г)

- 1) 50-75
- 2) 15-25
- 3) 300
- 4) 100-150

МЕЗИАЛЬНАЯ ОККЛЮЗИЯ ОТНОСИТСЯ К АНОМАЛИЯМ ОККЛЮЗИИ В _____ ПЛОСКОСТИ

- 1) вертикальной
- 2) сагиттальной
- 3) аксиальной

4) трансверзальной

АППАРАТ ПЕРСИНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИИ ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) нормализовать зубоальвеолярные высоты в области жевательной и передней группы зубов
- 2) расширить зубные ряды
- 3) сдерживать рост апикального базиса верхней челюсти
- 4) сдерживать рост апикального базиса нижней челюсти

ПО МЕХАНИЗМУ ДЕЙСТВИЯ АППАРАТ

- 1) механический
- 2) функциональный
- 3) механически-направляющий
- 4) комбинированный

АНТРОПОМЕТРИЮ ЗУБНЫХ РЯДОВ НА ЭТАПЕ ОККЛЮЗИИ ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ ВЫПОЛНЯЮТ ПО МЕТОДИКЕ

- 1) Долгополовой З.И
- 2) Снагиной Н.Г
- 3) Персина Л.С
- 4) Хорошилкиной Ф.Я

К АНОМАЛИЯМ ПОЛОЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЗУБОВ В САГИТТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ ОТНОСЯТ

- 1) поворот зуба вокруг его продольной оси
- 2) мезиальное или дистальное положение боковых зубов
- 3) вестибулярное или оральное положение боковых зубов
- 4) медиальное или латеральное положение передних зубов

ВЕЛИЧИНА МЫШЕЧНОГО ТОНУСА ВЫРАЖАЕТСЯ В

- 1) биопотенциалах
- 2) миотонах
- 3) вольтах
- 4) микровольтах

ПО ФИКСАЦИИ АППАРАТ

- 1) назубный
- 2) несъемный
- 3) съемный
- 4) комбинированный

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ АППАРАТА

- 1) комбинированный
- 2) фиксирующий

- 3) функциональный
- 4) механический

ПО РАСПОЛОЖЕНИЮ АППАРАТ

- 1) внеротовой
- 2) внутриротовой
- 3) межчелюстной
- 4) двухчелюстной

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН АППАРАТ

- 1) с рукообразными пружинами
- 2) с протрагирующими пружинами
- 3) ретенционный, пассивный
- 4) расширяющий

ДИАГРАММА ТИПИЧНОГО ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ НЁБНОГО ШВА

- 1) у взрослых
- 2) в детстве
- 3) в младенчестве
- 4) в раннем юношеском возрасте

К УДЕРЖИВАЮЩИМ ЭЛЕМЕНТАМ СЪЁМНОГО ОРТОДОНТИЧЕСКОГО АППАРАТА ОТНОСЯТ

- 1) базис
- 2) кламмер
- 3) протрагирующую пружину
- 4) винт

У ПАЦИЕНТОВ С БИПРОТРУЗИЕЙ РЕЗЦОВ В СОЧЕТАНИИ С ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИЕЙ НА БОКОВОЙ ТРГ ГОЛОВЫ ДИАГНОСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМО МОГУТ БЫТЬ УВЕЛИЧЕНЫ ЗНАЧЕНИЯ

- 1) SNB; Go-Pog
- 2) SNA; 1\\ML; Snp-A
- 3) ArGoMe; NL\\ML; 1\\NL
- 4) SNPog; NL\\ML; 1\\NL

ПРИ ВРЕДНОЙ ПРИВЫЧКЕ СОСАНИЯ ПАЛЬЦА ФОРМИРУЕТСЯ

- 1) протрузия передней группы зубов верхней челюсти
- 2) дизокклюзия в боковых отделах
- 3) носовое дыхание
- 4) чрезмерное развитие нижней челюсти

У ПАЦИЕНТОВ С ГЛУБОКОЙ РЕЗЦОВОЙ ОККЛЮЗИЕЙ НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) ДИАГНОСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМО МОГУТ БЫТЬ УМЕНЬШЕНЫ ЗНАЧЕНИЯ

- 1) ArGoMe; SNA; SNB

- 2) NSL\\NL; SNA; SNB
- 3) NL\\ML; NSL\\ML; ArGoMe
- 4) SNPog; ArGoMe; SNB

ОККЛЮЗИОННЫЕ НАКЛАДКИ В АППАРАТЕ ПЕРСИНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ АНОМАЛИЙ ОККЛЮЗИИ РАСПОЛАГАЮТСЯ НА

- 1) боковых зубах
- 2) передней группе зубов верхней челюсти
- 3) передней и боковой группе зубов
- 4) передней группе зубов нижней челюсти

РАННЯЯ ПОТЕРЯ ЗУБА 6.3 ПРИВОДИТ К

- 1) травме зачатка постоянного зуба
- 2) мезиальному смещению боковых зубов и латеральному передних
- 3) деминерализации одноименного зачатка
- 4) дистальному смещению боковых зубов

ЭЛАСТИЧЕСКИЕ ТЯГИ ПО 2 КЛАССУ В САГИТТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ ВЫЗЫВАЮТ _____ РЕЗЦОВ

- 1) протрузию верхних и нижних
- 2) протрузию верхних и ретрузию нижних
- 3) протрузию нижних и ретрузию верхних
- 4) ретрузию верхних и нижних

НАЛИЧИЕ ТРЕМ И ДИАСТЕМ ЗУБНЫХ РЯДОВ В ВОЗРАСТЕ 4-6 ЛЕТ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

- 1) инфантильном типе глотания
- 2) наличию врожденной патологии
- 3) нормальном развитии
- 4) вредной привычке сосания пальца

УВЕЛИЧЕНИЕ УГЛА SPP-NSL СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

- 1) вертикальном типе роста лицевого скелета
- 2) горизонтальном направлении роста лицевого скелета
- 3) вращении верхней челюсти по часовой стрелке
- 4) ретрогнатическом типе профиля

ФОРМА УКОРОЧЕНИЯ КОРНЕЙ ЗУБОВ, КОТОРАЯ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ В ХОДЕ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ

- 1) умеренная генерализованная резорбция
- 2) прямая и непрямая резорбция
- 3) прямая и подрывающая резорбция
- 4) локализованная резорбция

ТРЕТЬЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОВЫШЕНИЕ ПРИКУСА ПРОИСХОДИТ С

ПРОРЕЗЫВАНИЕМ

- 1) постоянных клыков
- 2) первых постоянных моляров
- 3) вторых постоянных моляров
- 4) первого постоянного премоляра

НАЛИЧИЕ СВЕРХОМПЛЕКТНЫХ ЗУБОВ ОТНОСИТСЯ К АНОМАЛИЯМ

- 1) количества
- 2) формы
- 3) размера
- 4) положения

ТОЧКОЙ N (НАЗИОН) НА ТРГ ГОЛОВЫ СЧИТАЮТ

- 1) точку перехода верхнего контура тела нижней челюсти в передний контур ее ветви
- 2) центральную точку «чаши» турецкого седла
- 3) переднюю точку шва лобной и носовой кости
- 4) переднюю точку носовой кости

БРЕКЕТЫ ДЛЯ КЛЫКОВ С ВЫСОКИМ ТОРКОМ РЕКОМЕНДОВАНЫ В СЛУЧАЕ

- 1) небной дистопии клыков
- 2) лечения с удалением первых премоляров
- 3) выраженной ротации клыков
- 4) изначальной избыточно вестибулярной инклинации

УГОЛ SNA НА ТРГ ОПРЕДЕЛЯЕТ ПОЛОЖЕНИЕ АПИКАЛЬНОГО БАЗИСА

- 1) верхней челюсти в сагиттальной плоскости относительно плоскости основания черепа
- 2) нижней челюсти в сагиттальной плоскости относительно плоскости основания черепа
- 3) верхней челюсти относительно Франкфуртской горизонтали
- 4) нижней челюсти относительно апикального базиса верхней челюсти

СТАБИЛОМЕТРИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ

- 1) тонус мышц
- 2) сократительную способность мышц
- 3) биоэлектрическую активность мышц
- 4) функциональное состояние двигательной системы

НА КОМПЬЮТЕРНЫХ ТОМОГРАММАХ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ИЗМЕРЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ПАРАМЕТРОВ В

- 1) трех взаимноперпендикулярных плоскостях
- 2) сагиттальном и вертикальном направлениях
- 3) трансверсальном и вертикальном направлениях
- 4) сагиттальном и трансверсальном направлениях

ОСОБЕННОСТЬЮ КОМПЬЮТЕРНОЙ ОПТИЧЕСКОЙ ТОПОГРАФИИ ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

- 1) без компьютера
- 2) только в условиях стационара
- 3) без рентгеновского облучения
- 4) только при наличии врача-рентгенолога

К АППАРАТАМ МЕХАНИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) брекет-система
- 2) каппа Шварца
- 3) трейнер
- 4) накусочная пластинка Катца

ОСНОВНЫМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАТОЛОГИЙ ПО ВЕРТИКАЛИ ЯВЛЯЕТСЯ УГОЛ

- 1) SNB
- 2) межрезцовый
- 3) базальный
- 4) SNA

ВЕСТИБУЛЯРНАЯ ПЛАСТИНКА С УПОРОМ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ АНОМАЛИИ

- 1) мезиальной окклюзии
- 2) трансверзальной резцовой окклюзии
- 3) дистальной окклюзии
- 4) вертикальной резцовой дизокклюзии

АНОМАЛИЕЙ ПОЛОЖЕНИЯ 1.1 ЗУБА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вестибулярное
- 2) оральное
- 3) супраположение
- 4) инфраположение

РЕТЕНЦИОННЫЙ ПЕРИОД У РАСТУЩИХ ПАЦИЕНТОВ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

- 1) 12 месяцев
- 2) 2 года
- 3) 6 месяцев
- 4) до окончания роста

В НОРМЕ ФОРМУ ПОЛУЭЛИПСА ИМЕЕТ ЗУБНОЙ РЯД _____ ПРИКУСЕ

- 1) нижний в постоянном
- 2) верхний в постоянном
- 3) нижний во временном
- 4) верхний во временном

В НОРМЕ ИНДЕКС ТОНА РАВЕН

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 1,33
- 4) 2,15

К АНОМАЛИЯМ ЗУБНОГО РЯДА НЕ ОТНОСЯТ

- 1) тортоаномалию
- 2) сужение
- 3) аномалии формы
- 4) аномалии размера

ПРИ СУЖЕНИИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ И ОБРАТНОМ ПЕРЕКРЫТИИ В ОБЛАСТИ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ЗУБОВ У РЕБЕНКА 8 ЛЕТ РЕКОМЕНДОВАНО ЛЕЧЕНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ

- 1) аппарата Дерихсвайлера
- 2) съемного пластиночного аппарата с расширяющим винтом и окклюзионными накладками
- 3) съемного пластиночного аппарата с секторальным распилом
- 4) съемного пластиночного аппарата с веерным винтом

НИЗКИЙ ТОРК БРЕКЕТОВ ДЛЯ РЕЗЦОВ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СЛЕДУЕТ ВЫБИРАТЬ ПРИ

- 1) выраженной ретрузии
- 2) лингвальном положении
- 3) применении эластиков III класса
- 4) наличии тонкого апикального базиса

К ВОЗМОЖНОЙ ПРИЧИНЕ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИИ ОТНОСЯТ.

- 1) нестершиеся бугры временных клыков
- 2) прикусывание щеки
- 3) нарушение функции языка
- 4) сон с запрокинутой головой

АНОМАЛИЕЙ ПОЛОЖЕНИЯ 1.2 ЗУБА ЯВЛЯЕТСЯ.

- 1) супраположение
- 2) вестибулярное положение
- 3) тортаномалия
- 4) мезиальное положение

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДЕПУЛЬПИРОВАННЫХ ЗУБОВ ВОЗМОЖНО

- 1) только в сагиттальной плоскости
- 2) только в вертикальной плоскости
- 3) только в трансверзальной плоскости
- 4) в сагиттальной, трансверзальной, вертикальной плоскостях

ОРТОДОНТИЧЕСКОЕ КОЛЬЦО С РАСПОРКОЙ ОТНОСЯТ К _____ ПРОТЕЗАМ

- 1) ретенционным
- 2) съемным профилактическим
- 3) несъемным профилактическим
- 4) восстановительным

ПОЛОЖЕНИЕ ЗУБА ЛИНГВАЛЬНО ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК

- 1) вестибулярное
- 2) инфраположение
- 3) язычное
- 4) супраположение

РУКООБРАЗНАЯ ПРУЖИНА ЯВЛЯЕТСЯ ЭЛЕМЕНТОМ

- 1) функциональным
- 2) фиксирующим
- 3) механическим
- 4) направляющим

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОСТОЯНИЯ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНЫХ СУСТАВОВ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ

- 1) телерентгенографию
- 2) аксиальную рентгенографию
- 3) прицельную рентгенографию
- 4) рентгенографию по методике Парма

ПРИЧИНОЙ ДИАСТЕМЫ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) укороченная уздечка языка
- 2) мелкое преддверие полости рта
- 3) макродентия
- 4) низко прикрепленная уздечка верхней губы

К ЛИЦЕВЫМ ПРИЗНАКАМ ПРИ СИНДРОМЕ CROUSON ОТНОСЯТ

- 1) чрезмерное развитие верхней челюсти
- 2) резкое недоразвитие верхнего участка лица
- 3) чрезмерное развитие нижней челюсти
- 4) резкое недоразвитие среднего отдела лица

ДИСТАЛЬНАЯ ОККЛЮЗИЯ – ЭТО АНОМАЛИЯ ОККЛЮЗИИ В _____ ПЛОСКОСТИ

- 1) вертикальной
- 2) сагиттальной
- 3) окклюзионной
- 4) трансверсальной

ВТОРОЙ ПОДКЛАСС ВТОРОГО КЛАССА ЭНГЛЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ _____ РЕЗЦОВ

- 1) протрузией верхних
- 2) ретрузией верхних
- 3) ретрузией нижних
- 4) протрузией нижних

АППАРАТ НААС ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ

- 1) лечения глубокого прикуса
- 2) дистализации верхних моляров
- 3) лечения открытого прикуса
- 4) расширения верхнего зубного ряда

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН

- 1) бионатор
- 2) аппарат Френкеля 2 типа
- 3) аппарат Френкеля 1 типа
- 4) аппарат Френкеля 3 типа

ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ДИСТАЛИЗАЦИИ МОЛЯРОВ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) Cetlin
- 2) Quadhelix
- 3) Норда
- 4) Distal Jet

УГЛОВОЙ МОРФОМЕТРИЧЕСКИЙ ПАРАМЕТР OCL-ML ХАРАКТЕРИЗУЕТ РОТАЦИЮ ОККЛЮЗИОННОЙ ЛИНИИ ОТНОСИТЕЛЬНО _____ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ.

- 1) апикального базиса
- 2) основания тела
- 3) середины тела
- 4) альвеолярного отростка

УВЕЛИЧЕНИЕ УГЛА ANB ГОВОРIT О

- 1) дистальном взаимоотношении челюстей
- 2) мезиальном взаимоотношении челюстей
- 3) вертикальном типе роста
- 4) горизонтальном типе роста

ПЛАСТИНКА ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ С УПОРОМ ДЛЯ ЯЗЫКА ПОКАЗАНА ДЛЯ

- 1) предупреждения прокладывания языка между зубами
- 2) перемещения боковых зубов дистально
- 3) изменения наклона моляров
- 4) предупреждения смещения моляров мезиально

НАРУШЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЗУБОВ, ПРИ КОТОРОМ ЗУБЫ ПОВЕРНУТЫ ПО ОСИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) супраположение
- 2) инфраположение
- 3) транспозиция
- 4) тортоаномалия

АДЕНТИЯ ЗУБОВ ОТНОСИТСЯ К АНОМАЛИИ ИХ

- 1) сроков прорезывания
- 2) количества
- 3) формы
- 4) структуры

ФУНКЦИЯ СОСАНИЯ УГАСАЕТ К _____ ЖИЗНИ

- 1) 3 годам
- 2) 2 годам
- 3) 1 году
- 4) 6 месяцам

НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЗУБА НАЗЫВАЮТ

- 1) альвеолитом
- 2) перикоронитом
- 3) ретенцией
- 4) дистопией

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА КОНСТРУКЦИИ ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ РАЗЛИЧАЮТ

- 1) дуговые
- 2) одночелюстные
- 3) стационарные
- 4) внеротовые

НАЛИЧИЕ СВЕРХКОМПЛЕКТНЫХ ЗУБОВ ОТНОСИТСЯ К АНОМАЛИИ

- 1) количества
- 2) положения
- 3) размера
- 4) сроков прорезывания

ВЕСТИБУЛЯРНУЮ ПЛАСТИНКУ ОТНОСЯТ К АППАРАТАМ

- 1) комбинированным
- 2) одночелюстным
- 3) внеротовым
- 4) внутриротовым

АРТРОФОНОГРАФИЯ РЕГИСТРИРУЕТ

- 1) движения суставной головки
- 2) биопотенциал мышц

- 3) движения нижней челюсти
- 4) шумы в ВНЧС

У ПАЦИЕНТОВ С ГНАТИЧЕСКОЙ ФОРМОЙ МЕЗИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ В СОЧЕТАНИИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИЕЙ НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) ДИАГНОСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМО МОГУТ БЫТЬ УВЕЛИЧЕНЫ ЗНАЧЕНИЯ

- 1) SNA; Snp-A; 1\1
- 2) SNB; Go-Pog; NL\ML
- 3) ArGoMe; Se-N; Pn\OccL
- 4) ArGoMe; S-N; Pn\FH

АНОМАЛИЕЙ ПОЛОЖЕНИЯ 1.1 И 2.1 ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) супраположение
- 2) вестибулярное
- 3) тортаномалия
- 4) дистальное

У ПАЦИЕНТОВ С ГЕМИФАЦИАЛЬНОЙ МИКРОСОМИЕЙ АНОМАЛИЯ ОККЛЮЗИИ В САГИТТАЛЬНОМ И ВЕРТИКАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ ОБУСЛОВЛЕНА

- 1) аномалией развития тела нижней челюсти
- 2) двусторонним недоразвитием ветвей нижней челюсти
- 3) односторонним недоразвитием ветви нижней челюсти
- 4) аномалией развития верхней челюсти

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН

- 1) аппарат Персина для лечения дистальной окклюзии
- 2) регулятор функции Френкеля
- 3) моноблок Андресена-Гойпля
- 4) активатор Кламмта

ФОРМА ЛИЦА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ ИНДЕКСА

- 1) Риккетса
- 2) Гарсона
- 3) Изара
- 4) Шварца

НАЛИЧИЕ СВЕРХКОМПЛЕКТНЫХ ЗУБОВ ОТНОСИТСЯ К АНОМАЛИИ

- 1) положения
- 2) размера
- 3) количества
- 4) формы

МИКРОГЕНИЯ ВЫРАЖАЕТСЯ В

- 1) выдвигании верхней челюсти вперед по отношению к нижней челюсти
- 2) чрезмерном развитии костей черепа

- 3) укорочении ветви или тела нижней челюсти
- 4) разворачивании нижнечелюстного угла и выступлении подбородка и нижних зубов вперед

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) ПАРАМЕТР, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ СООТНОШЕНИЕ АПИКАЛЬНЫХ БАЗИСОВ ЧЕЛЮСТЕЙ В САГИТТАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ

- 1) SNPog
- 2) SNA
- 3) ANB
- 4) SNB

НА РИСУНКЕ ПОКАЗАНА ФИКСАЦИЯ ГИПСОВЫХ МОДЕЛЕЙ ЗУБНЫХ РЯДОВ В АРТИКУЛЯТОР, ВЫПОЛНЯЕТСЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРОБА

- 1) максимальное смещение нижней челюсти вправо
- 2) привычное смыкание зубных рядов
- 3) максимальное смещение нижней челюсти влево
- 4) максимальное смещение нижней челюсти вперед

СТАБИЛОМЕТРИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ИЗУЧИТЬ

- 1) эстетику лица
- 2) положение нижней челюсти
- 3) функциональное состояние двигательной системы
- 4) положение верхней губы

АДЕНТИЯ ОТНОСИТСЯ К АНОМАЛИЯМ _____ ЗУБОВ

- 1) положения
- 2) формы
- 3) количества
- 4) размера

АППАРАТ НАНСЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- 1) расширения верхней челюсти
- 2) устранения протрузии резцов
- 3) дистализации моляров
- 4) стабилизации положения моляров

НАЗНАЧЕНИЕ ГУБНЫХ ПЕЛОТОВ В ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТАХ СПОСОБСТВУЕТ _____ ВЛИЯНИЯ _____ СИЛ

- 1) ослаблению; внешних
- 2) ослаблению; внутренних
- 3) усилению; внешних
- 4) усилению; внутренних

ПРИЧИНОЙ МЕЗИАЛЬНОГО НАКЛОНА 4.6 ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) преждевременное удаление 8.5
- 2) дистопия зачатка 4.6
- 3) дистопия зачатка 4.5
- 4) давление зачатка 4.7

КЛИНИЧЕСКИМ ЭТАПОМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АППАРАТА TWIN BLOCK ЯВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- 1) центральной окклюзии
- 2) центрального соотношения
- 3) конструктивного прикуса
- 4) окклюзионной плоскости

ВМЕСТО ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ВИНТА ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ЗУБНОГО РЯДА МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) пружину Коффина
- 2) протрагирующую пружину
- 3) пуговчатый кламер
- 4) вестибулярную дугу

ДИАГРАММА ТИПИЧНОГО ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ НЁБНОГО ШВА

- 1) в раннем юношеском возрасте
- 2) у взрослых
- 3) в младенчестве
- 4) в детстве

ПРИ ГЛУБОКОЙ РЕЗЦОВОЙ ОККЛЮЗИИ МОЖЕТ НАБЛЮДАТЬСЯ _____ ЛИЦА

- 1) уменьшение угла выпуклости
- 2) уменьшение ширины
- 3) уменьшение высоты
- 4) увеличение нижней трети

ПО КОНСТРУКЦИИ АППАРАТ

- 1) капповый
- 2) дуговой
- 3) пластиночный
- 4) блоковый

ТАКТИКОЙ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТА С АНГИДРОТИЧЕСКОЙ ЭКТОДЕРМАЛЬНОЙ ДИСПЛАЗИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) протезирование
- 2) наблюдение за прорезыванием постоянных зубов
- 3) ортодонтическое лечение функциональными аппаратами
- 4) миогимнастика

ДИСТАЛЬНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ НА ЩЕЧНЫХ ТРУБКАХ МОЛЯРОВ НУЖНО ДЛЯ

- 1) препятствия мезиальному вращению моляров
- 2) правильной инклинации
- 3) легкого введения дуги в паз
- 4) контроля торка

АППАРАТ ПО МЕСТУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОТНОСЯТ К

- 1) несъемным
- 2) двучелюстным
- 3) одночелюстным
- 4) внеротовым

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОГНОЗА РОСТА ЛИЦЕВОГО СКЕЛЕТА ПО ПАРАМЕТРАМ: NSAR, SARGO, ARGOME, S-N:GO-ME, S-VA:AR-GO, N-ME:S-GO ПО МЕТОДУ

- 1) McNamara
- 2) Tweed
- 3) Jarabak
- 4) Steiner

ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОФИЛЯ ЛИЦА ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД

- 1) Тонна
- 2) Болтона
- 3) Коркхауза
- 4) Штайнера

ПРИ ГЛУБОКОЙ РЕЗЦОВОЙ ОККЛЮЗИИ МОЖЕТ НАБЛЮДАТЬСЯ _____ ЛИЦА

- 1) уменьшение ширины
- 2) уменьшение высоты
- 3) уменьшение угла выпуклости
- 4) увеличение нижней трети

ПЕРВИЧНАЯ РОТОВАЯ ПОЛОСТЬ НАЧИНАЕТ ФОРМИРОВАТЬСЯ НА ____ НЕДЕЛЕ ВНУТРИУТРОБНОГО РАЗВИТИЯ

- 1) третьей
- 2) четвертой
- 3) седьмой
- 4) девятой

ИЗ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ОТСУТСТВУЕТ ЗАЧАТОК

- 1) первого премоляра
- 2) второго премоляра
- 3) второго моляра
- 4) первого моляра

ГЛУБИНА КРИВОЙ ШПЕЕ В НОРМЕ НЕ ПРЕВЫШАЕТ (В ММ)

- 1) 4
- 2) 1,5
- 3) 5
- 4) 3

ПРИ НЕЙТРАЛЬНОМ СМЫКАНИИ ЗУБНЫХ РЯДОВ ВЕРХНИЙ ПОСТОЯННЫЙ КЛЫК РАСПОЛОЖЕН

- 1) на уровне первого премоляра
- 2) на уровне бугорка нижнего клыка
- 3) между нижним клыком и первым премоляром
- 4) между нижним клыком и латеральным резцом

СИЛУ ОТ НАЧАЛА СМЫКАНИЯ ЗУБНЫХ РЯДОВ ДО МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ МНОЖЕСТВЕННЫХ ФИССУРНО-БУГОРКОВЫХ КОНТАКТОВ ОПРЕДЕЛЯЮТ С ПОМОЩЬЮ

- 1) миотонометра
- 2) окклюзиографа
- 3) периотеста
- 4) электромиографа

ПО РАСПОЛОЖЕНИЮ АППАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) внеротовым
- 2) внутриротовым
- 3) комбинированным
- 4) межчелюстным

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) ТИП РОСТА ЛИЦЕВОГО СКЕЛЕТА ЦЕЛЕСООБРАЗНО ОПРЕДЕЛЯТЬ В ВОЗРАСТНОМ ПЕРИОДЕ

- 1) смены зубов
- 2) пренатальном
- 3) сформированного прикуса постоянных зубов
- 4) от 0 до 6 месяцев

ВНЕРОВОЙ ОРТОДОНТИЧЕСКОЙ ОПОРОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пластинка Корна
- 2) скуловая пластина
- 3) головная шапочка
- 4) губной бампер

В ЭДЖУАЙЗ-ТЕХНИКУ ВХОДЯТ

- 1) винты, базис пластиночного аппарата
- 2) брекететы, дуги
- 3) вестибулярные пластинки
- 4) каппы, позиционеры

ОПОРНЫМИ ТОЧКАМИ ПРИ ПОСТРОЕНИИ ЭСТЕТИЧЕСКОЙ ПЛОСКОСТИ РИКЕТТСА ЯВЛЯЮТСЯ _____ И ПОДБОРОДОК

- 1) кончик носа
- 2) основание носа
- 3) выступающая часть лба
- 4) носо-лобный шов

В РАННЕМ СМЕННОМ ПРИКУСЕ ОРТОДОНТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ

- 1) направлено на перемещение временных зубов
- 2) направлено на выравнивание всех прорезывавшихся зубов
- 3) направлено на создание места всем постоянным зубам
- 4) проводится для закрытия промежутков

АДЕНТИЯ ЗУБА ОТНОСИТСЯ К АНОМАЛИЯМ

- 1) размера
- 2) структуры твердых тканей
- 3) формы
- 4) количества

К ВНЕРОТОВЫМ АППАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) регулятор функции Френкеля
- 2) аппарат Андресена-Гойпля
- 3) лицевая маска Диляра
- 4) аппарат Дерихсвайлера

ТОЧКА ПОНА НА ПЕРВЫХ ПОСТОЯННЫХ МОЛЯРАХ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ РАСПОЛАГАЕТСЯ

- 1) в переднем углублении продольной фиссуры
- 2) между задними щечными буграми
- 3) между дистальными контактными точками на скате щечных бугров
- 4) в заднем углублении продольной фиссуры

ТАКТИКОЙ ВРАЧА ПРИ РАННЕЙ ПОТЕРЕ МОЛЯРОВ НА ОДНОЙ ИЗ ЧЕЛЮСТЕЙ ПРИ ВРЕМЕННОМ НЕЙТРАЛЬНОМ ПРИКУСЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рентгенобследование и массаж десны
- 2) изготовление съёмного протеза
- 3) наблюдение
- 4) удаление зубов на противоположной челюсти

УМЕНЬШЕНИЕ УГЛА SNB УКАЗЫВАЕТ НА

- 1) мезиальную окклюзия
- 2) ретроположение нижней челюсти
- 3) горизонтальный тип роста
- 4) вертикальный тип роста

ПОД АНГУЛЯЦИЕЙ КОРОНКИ ЗУБА СЛЕДУЕТ ПОНИМАТЬ

- 1) наклон линии экватора в мезиодистальном направлении
- 2) поворот коронки по оси
- 3) наклон ее продольной оси в вестибулооральном направлении
- 4) наклон ее продольной оси в мезиодистальном направлении

ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ АППАРАТА НОРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) значительное сужение нижнего зубного ряда
- 2) значительное сужение верхней челюсти
- 3) дистализация моляров
- 4) мезиализация моляров

УГОЛ SpP/MP В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ (В ГРАДУСАХ)

- 1) 12
- 2) 7
- 3) 32
- 4) 25

НА ФОТО ПРЕДСТАВЛЕН УГОЛ

- 1) наклона горизонтальной составляющей шеи к нижней трети лица
- 2) наклона горизонтальной составляющей шеи к верхней трети лица
- 3) подбородочно-губной
- 4) подбородочно-лицевой

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОТТИСКНОЙ ЛОЖКИ ВО ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ СЛЕПОЧНОГО МАТЕРИАЛА ПРИВОДИТ К _____ ОТТИСКА

- 1) необратимой остаточной деформации
- 2) обратимой остаточной деформации
- 3) ускорению отверждения
- 4) замедлению отверждения

ДВИЖЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ВПЕРЕД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОКРАЩЕНИЕМ МЫШЦ

- 1) собственно-жевательной
- 2) медиальных крыловидных
- 3) латеральных крыловидных
- 4) челюстно-подъязычной

ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ВТОРИЧНОГО НЁБА НА 4-5 НЕДЕЛЕ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНО ВОЗНИКНОВЕНИЕ АНОМАЛИИ РАЗВИТИЯ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ В ВИДЕ

- 1) анэнцефалии
- 2) расщелины нёба
- 3) нанизма половины лица
- 4) плодного алкогольного синдрома

МЕЗИАЛЬНАЯ ОККЛЮЗИЯ – ЭТО АНОМАЛИЯ ОККЛЮЗИИ В _____ ПЛОСКОСТИ

- 1) окклюзионной
- 2) вертикальной
- 3) сагиттальной
- 4) трансверсальной

ПРИ ОТКРЫВАНИИ РТА СУСТАВНЫЕ ГОЛОВКИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СДВИГАЮТСЯ В СТОРОНУ _____ СУСТАВНОГО БУГОРКА

- 1) к вершине
- 2) у основания
- 3) в нижней трети
- 4) на середине

ПО МЕТОДУ ХАУСА ОПРЕДЕЛЯЮТ ШИРИНУ

- 1) зубного ряда в области моляров
- 2) нёбного свода
- 3) апикального базиса
- 4) зубного ряда в области пермоляров

С ПОМОЩЬЮ ПЛАСТИНКИ ХИНЦА ВОЗМОЖНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) устранение вредных привычек
- 2) ретенция результатов после ортодонтического лечения
- 3) сохранение места в зубном ряду после раннего удаления временных зубов
- 4) углубление преддверия полости рта

НИЗКОЕ КРЕПЛЕНИЕ УЗДЕЧКИ ВЕРХНЕЙ ГУБЫ ПРИВОДИТ К

- 1) увеличению подвижности зубов
- 2) диастеме
- 3) ограничению подвижности нижней губы
- 4) тремам

ПРИВЫЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЯЗЫКА МЕЖДУ ПЕРЕДНИМИ ЗУБАМИ ПРИВОДИТ К

- 1) глубокой окклюзии
- 2) хронической травме языка
- 3) вертикальной резцовой дизокклюзии
- 4) дистальной окклюзии

НАЛИЧИЕ ЯРКО ВЫРАЖЕННОЙ СУПРАМЕНТАЛЬНОЙ БОРОЗДЫ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ
О

- 1) открытом прикусе
- 2) нормальном развитии
- 3) глубоком прикусе
- 4) увеличении нижней трети лица

АДЕНТИЮ ЗУБОВ ОТНОСЯТ К АНОМАЛИЯМ

- 1) сроков прорезывания

- 2) количества зубов
- 3) формы зубов
- 4) структуры зубов

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ МЫШЦ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ ОПРЕДЕЛЯЮТ МЕТОДОМ

- 1) артофонографии
- 2) аксиографии
- 3) реопародонтографии
- 4) электромиографии

ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНКЦИИ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНЫХ СУСТАВОВ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) электромиографию
- 2) реоартрографию
- 3) t-scan
- 4) миотонометрию

ПРИЧИНОЙ ТРАНСВЕРСАЛЬНОЙ РЕЗЦОВОЙ ОККЛЮЗИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипотонус круговой мышцы рта
- 2) нарушение функции глотания
- 3) одностороннее сужение зубного ряда
- 4) нарушение функции дыхания

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН

- 1) активатор Кламмта
- 2) моноблок Андресена-Гойпля
- 3) аппарат Персина
- 4) регулятор функции Френкеля

В ПЕРИОД ФОРМИРОВАНИЯ ПРИКУСА ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ ЗУБНЫЕ РЯДЫ ИМЕЮТ ФОРМУ

- 1) параболы
- 2) седловидную
- 3) полуэлипса
- 4) полукруга

УВЕЛИЧЕНИЕ БАЗАЛЬНОГО УГЛА ГОВОРIT О

- 1) бипротрузии
- 2) биретрузии
- 3) горизонтальном типе роста, гиподивергенции челюстей
- 4) вертикальном типе роста, гипердивергенции челюстей

ШТАМПОВАННЫЕ КАППЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТ НА АППАРАТЕ

- 1) Жермак

- 2) Ивоклар
- 3) Аверон
- 4) Биостар

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДИАСТЕМЫ ПРИМЕНЯЮТ ПЛАСТИНКУ С

- 1) L-образными изгибами
- 2) протрагирующими пружинами
- 3) рукообразными пружинами
- 4) M-образными изгибами

ПО МЕСТУ РАСПОЛОЖЕНИЯ АППАРАТ

- 1) одночелюстной
- 2) двучелюстной
- 3) межчелюстной
- 4) внеротовой

АППАРАТ ПО МЕСТУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОТНОСИТСЯ К

- 1) одночелюстным
- 2) двучелюстным
- 3) внеротовым
- 4) несъемным

АППАРАТ ПО СПОСОБУ ФИКСАЦИИ ОТНОСИТСЯ К

- 1) дуговым
- 2) функциональным
- 3) съемным
- 4) несъемным

КАКАЯ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ АНОМАЛИЙ ЗУБОВ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ АНОМАЛИЕЙ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1) супраположение
- 2) ретенция
- 3) транспозиция
- 4) тортоаномалия

АППАРАТ ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ К

- 1) капповым
- 2) дуговым
- 3) функциональным
- 4) механическим

СУСТАВНОЙ БУГОРОК ПОЯВЛЯЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ К

- 1) 14 годам жизни
- 2) 1 году жизни
- 3) 7-8 месяцу жизни

4) 6 годам жизни

ПО РАСПОЛОЖЕНИЮ АППАРАТ СЧИТАЮТ

- 1) внутриротовым
- 2) внеротовым
- 3) межчелюстным
- 4) комбинированным

НА КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАММЕ ИЗОБРАЖЕН ПАРАМЕТР

- 1) Go-Me (r)
- 2) Go-Me (l)
- 3) Co-Go(r)
- 4) Co-Go (l)

ИНФАНТИЛЬНОЕ ГЛОТАНИЕ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИЧИНОЙ

- 1) вертикальной резцовой дизокклюзии
- 2) макроглоссии
- 3) множественного кариеса
- 4) дисфункции височно-нижнечелюстного сустава

АСИММЕТРИЧНОЕ СУЖЕНИЕ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТНОСИТСЯ К АНОМАЛИИ

- 1) размеров челюстей
- 2) позиции челюстей относительно друг друга
- 3) зубных рядов по вертикали
- 4) зубных рядов по трансверсали

РЕОГРАФИЯ ОБЛАСТИ ВИСОЧНО – НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ

- 1) выносливость тканей пародонта
- 2) сократительную способность мышц челюстно-лицевой области
- 3) гемодинамическое состояние сосудов височно – нижнечелюстного сустава
- 4) движение суставных головок нижней челюсти

ЛИНИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ОСНОВАНИЮ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ, ОБОЗНАЧАЕТСЯ

- 1) NL
- 2) ML
- 3) NSL
- 4) FH

ДИАГРАММА ТИПИЧНОГО ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ НЁБНОГО ШВА

- 1) в раннем юношеском возрасте
- 2) в младенчестве
- 3) в детстве
- 4) в эмбриональном периоде

ВЕРХНЯЯ И НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ РАЗВИВАЮТСЯ ИЗ

- 1) второй жаберной дуги
- 2) первой жаберной дуги
- 3) первого жаберного кармана
- 4) ротовой ямки

СМЫКАНИЕ В БОКОВЫХ ОТДЕЛАХ СООТВЕТСТВУЕТ КЛАССУ ПО ЭНГЛЮ

- 1) третьему
- 2) первому
- 3) второму
- 4) бугровому

ДАнный АППАРАТ НА РИСУНКЕ ИМЕЕТ ДЕЙСТВИЕ

- 1) профилактическое
- 2) механическое
- 3) функциональное
- 4) сочетанное

ПО МЕСТУ РАСПОЛОЖЕНИЯ АППАРАТ НОРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) внутриротовым
- 2) внеротовым
- 3) лицевым
- 4) комбинированным

РЕБЕНОК С ПРИВЫЧКОЙ ПРОКЛАДЫВАНИЯ ЯЗЫКА МЕЖДУ ЗУБАМИ НУЖДАЕТСЯ В

- 1) наблюдении
- 2) хирургическом лечении
- 3) профилактических мероприятиях
- 4) лечебных мероприятиях

МОЛЯРНЫЙ ИНДЕКС ПО ПОНУ РАВЕН

- 1) 85
- 2) 65
- 3) 64
- 4) 80

ПЕРЕКРЁСТНАЯ ОККЛЮЗИЯ – ЭТО АНОМАЛИЯ ОККЛЮЗИИ В _____ ПЛОСКОСТИ

- 1) вертикальной
- 2) трансверзальной
- 3) окклюзионной
- 4) сагиттальной

ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ВЫРАЖЕННОГО ЛИНГВАЛЬНОГО НАКЛОНА МОЛЯРА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) торковый изгиб
- 2) кросс-тягу
- 3) кантилевер
- 4) торковую пружину

МЕТОД КОМПЬЮТЕРНОГО ОПТИКО-ТОПОГРАФИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПОКАЗАН К ПРИМЕНЕНИЮ ПАЦИЕНТАМ С _____ ЛЕТ

- 1) 8
- 2) 12
- 3) 5
- 4) 3

В ПРОГРАММЕ АППАРАТА «ПЕРИОТЕСТ» ПРЕДУСМОТРЕНО АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРКУТИРОВАНИЕ ЗУБА __РАЗ/РАЗА

- 1) 20
- 2) 8
- 3) 16
- 4) 4

ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИИ ХАРАКТЕРНО НА ТРГ В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ _____ УГЛА

- 1) уменьшение гониального
- 2) уменьшение базального
- 3) увеличение ANB
- 4) увеличение базального

УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛА ЗУБОВ ПО СРАВНЕНИЮ С НОРМОЙ НАЗЫВАЮТ

- 1) микроодонтией
- 2) гипоодонтией
- 3) гиперодонтией
- 4) макроодонтией

ДИЛАЦЕРАЦИЕЙ КОРНЯ ЗУБА НАЗЫВАЮТ

- 1) раздвоение
- 2) посттравматическое искривление
- 3) преждевременную апексификацию
- 4) резорбцию

АКТИВНЫЕ СИЛЫ ЭТО СИЛЫ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ

- 1) непрерывно
- 2) на точку опоры
- 3) на перемещаемый участок
- 4) на точку опоры и перемещаемый участок

ТОЧКА ЦЕНТРА ТУРЕЦКОГО СЕДЛА

- 1) S
- 2) Po
- 3) Pt
- 4) Va

ПО ФИКСАЦИИ АППАРАТ

- 1) назубный
- 2) несъемный
- 3) съемный
- 4) комбинированный

НА ОСНОВАНИИ КЛИНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПАЦИЕНТА ФОРМИРУЕТСЯ

_____ ДИАГНОЗ

- 1) дополнительный
- 2) клинический
- 3) предварительный
- 4) основной

ПО ФИКСАЦИИ АППАРАТ

- 1) съемный
- 2) несъемный
- 3) комбинированный
- 4) назубный

К КЛИНИЧЕСКОМУ ОБСЛЕДОВАНИЮ ПАЦИЕНТОВ В КЛИНИКЕ ОРТОДОНТИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) пальпация жевательных мышц
- 2) миотонометрия
- 3) реопародонтография
- 4) эхоостеометрия

СОГЛАСНО КЛАССИФИКАЦИИ А.М.ШВАРЦА, ТРАНСФРОНТАЛЬНОЕ ЛИЦО ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПОЛОЖЕНИЕМ ТОЧКИ SUBNASALE _____ К ТОЧКЕ

- 1) на перпендикуляре; Pogonion
- 2) перед перпендикуляром; Nasion
- 3) позади перпендикуляра; Nasion
- 4) на перпендикуляре; Nasion

К ВНУТРИРОТОВЫМ НЕСЪЕМНЫМ АППАРАТАМ ОТНОСЯТ

- 1) лицевую маску
- 2) подбородочную пращу
- 3) квадхеликс
- 4) аппарат Андресена-Гойпля

К МОРФОЛОГИЧЕСКОМУ НАРУШЕНИЮ НА УРОВНЕ ОТДЕЛЬНЫХ ЗУБОВ ПРИ МЕЗИАЛЬНОМ ПРИКУСЕ ОТНОСЯТ _____ СМЕЩЕНИЕ _____ БОКОВЫХ ЗУБОВ

- 1) мезиальное; передних
- 2) мезиальное; верхних
- 3) мезиальное; нижних
- 4) дистальное; нижних

БАЗАЛЬНАЯ ДУГА ЯВЛЯЕТСЯ ЛИНИЕЙ, КОТОРАЯ ПРОХОДИТ

- 1) по краю вестибулярной поверхности зубов
- 2) через середину коронковой части зуба
- 3) по краю альвеолярного гребня
- 4) через верхушки корней

ГИПОПЛАЗИЮ ХАРАКТЕРИЗУЮТ КАК АНОМАЛИЮ

- 1) формы
- 2) количества
- 3) положения
- 4) структуры твердых тканей

РЕТРУЗИЯ РЕЗЦОВ НИЖНЕГО ЗУБНОГО РЯДА И ПРОТРУЗИЯ РЕЗЦОВ ВЕРХНЕГО ЗУБНОГО РЯДА ФОРМИРУЮТ В ПЕРЕДНЕМ ОТДЕЛЕ _____ РЕЗЦОВУЮ ДИЗОККЛЮЗИЮ

- 1) вертикальную
- 2) трансверзальную
- 3) обратную
- 4) сагиттальную

ЛИЦЕВАЯ ДУГА ОТНОСИТСЯ К АППАРАТАМ

- 1) функциональным
- 2) механическим
- 3) ретенционным
- 4) комбинированным

АППАРАТ ДЕРИХСВАЙЛЕРА ОТНОСИТСЯ К

- 1) лечебным съемным
- 2) ретенционным
- 3) лечебным несъемным
- 4) профилактическим

КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЕ ОСТРОГО ВЫВИХА СУСТАВНОГО ДИСКА СПРАВА СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) гипермобильность ВНЧС
- 2) невозможность закрыть рот
- 3) гипомобильность правого ВНЧС
- 4) щелчок в области правого ВНЧС при движениях челюсти

УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ДВИЖЕНИЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАЗЫВАЮТ

- 1) аксиографом
- 2) артикулятором
- 3) окклюдатором
- 4) тенсом

НА ТРГ ГОЛОВЫ В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ ПО МЕТОДУ МСНАМАРА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПАРАМЕТРЫ

- 1) S-Go; N-Me
- 2) N-S; N-A
- 3) Co-A; Co-Gn;
- 4) Go-Pog; Snp-A

К ВНУТРИРОТОВЫМ АППАРАТАМ ОТНОСЯТ

- 1) пластинки для верхней челюсти с винтом
- 2) подбородочную пращу с головной шапочкой
- 3) маску Диляра
- 4) лицевую дугу

ОДНОЙ ИЗ ПРИЧИН ДИАСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ротовое дыхание
- 2) мелкое преддверие полости рта
- 3) микроденития зубов верхней челюсти
- 4) укороченная уздечка языка

К ФАКТОРУ ФОРМИРОВАНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИИ ОТНОСЯТ

- 1) макроглоссию
- 2) микроглоссию
- 3) микроденитию
- 4) макроденитию

ПО КОНСТРУКЦИИ АППАРАТ

- 1) дуговой
- 2) блоковый
- 3) пластиночный
- 4) щитовой

АНГУЛЯЦИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТ _____ ЗУБА

- 1) мезиодистальный наклон
- 2) экструдию
- 3) интрузию
- 4) вестибулярный наклон

ПОЛОЖЕНИЕ ЯЗЫКА МЕЖДУ ЗУБАМИ ПРИВОДИТ К

- 1) дистальной окклюзии
- 2) глубокой резцовой окклюзии
- 3) мезиальной окклюзии
- 4) вертикальной резцовой дизокклюзии

ЛОНГИТУДИНАЛЬНУЮ ДЛИНУ ЗУБНОГО РЯДА ОПРЕДЕЛЯЮТ ДЛЯ ОЦЕНКИ

- 1) дефицита/профицита места в зубном ряду
- 2) проекционной длины зубного ряда
- 3) длины переднего отрезка зубного ряда
- 4) длины апикального базиса

НА ТРГ ГОЛОВЫ В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ ПО МЕТОДУ TWEED ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПАРАМЕТРЫ

- 1) SNA; SNB; ANB
- 2) ArGoMe; NGoAr; NGoMe
- 3) NSAr; SArGo; ArGoMe
- 4) FMA; FMIA; IMPA

В НОРМЕ ВЕРХНИЕ РЕЗЦЫ ПЕРЕКРЫВАЮТ НИЖНИЕ НА

- 1) 1/2
- 2) 1/4
- 3) 3/4
- 4) 1/3

ФУНКЦИЮ СМЫКАНИЯ ГУБ МОЖНО НОРМАЛИЗОВАТЬ

- 1) миотерапией круговой мышцы рта
- 2) тренировкой правильного глотания
- 3) удалением зубов по методу Хотца
- 4) пластикой уздечки нижней губы

ЗУБ 2.3 ИМЕЕТ АНОМАЛИЮ

- 1) положения
- 2) формы
- 3) сроков прорезывания
- 4) количества

ПО МЕСТУ РАСПОЛОЖЕНИЯ АППАРАТ

- 1) межчелюстной
- 2) внеротовой
- 3) двучелюстной
- 4) одночелюстной

ВЕСТИБУЛООККЛЮЗИЯ – ЭТО ПОЛОЖЕНИЕ БОКОВЫХ ЗУБОВ

- 1) лингвальное
- 2) язычное

- 3) нёбное
- 4) щечное

ИНДЕКС ТАНАКА И JOHNSTON ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

- 1) измерения длины зубного ряда
- 2) прогнозирования размеров непрорезавшихся клыков и премоляров
- 3) расчета ширины зубного ряда
- 4) анализа количества места в зубном ряду

НА ЭТАПЕ НИВЕЛИРОВАНИЯ ЗУБНЫХ РЯДОВ ИСПОЛЬЗУЮТ ДУГИ

- 1) хром-кобальтовые
- 2) стальные
- 3) никель-титановые
- 4) титан-молибденовые

ВЕДУЩИМ ФАКТОРОМ В ФОРМИРОВАНИИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) низкое прикрепление уздечки верхней губы
- 2) нарушенная функция языка
- 3) адентия
- 4) мелкое преддверие

ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ МЫШЦ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) миотонометрию
- 2) аксиографию
- 3) t-scan
- 4) доплерографию

ПРОВОДИТЬ ДИСТАЛИЗАЦИЮ ПЕРВЫХ ПОСТОЯННЫХ МОЛЯРОВ ВЕРХНЕГО ЗУБНОГО РЯДА ЛУЧШЕ ДО (В ГОДАХ)

- 1) 22
- 2) 16
- 3) 12
- 4) 18

НА ФОТО ПРЕДСТАВЛЕН УГОЛ

- 1) лицевой
- 2) подбородочно-лицевой
- 3) подбородочно-шейный
- 4) подбородочный

ДЛЯ ТРАНСВЕРСАЛЬНОГО РАСШИРЕНИЯ ПЕРЕДНЕГО УЧАСТКА ЗУБНОГО РЯДА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПЛАСТИНКА С ВИНТОМ

- 1) веерообразным

- 2) секторальным
- 3) расширяющим
- 4) Бертони

АППРАТ КЛАММТА ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ АНОМАЛИИ

- 1) мезиальной окклюзии
- 2) дистальной окклюзии и вертикальной резцовой дизокклюзии
- 3) горизонтальной резцовой дизокклюзии
- 4) палатинокклюзии

К СУЖЕНИЮ ВЕРХНЕГО ЗУБНОГО РЯДА ПРИВОДИТ

- 1) нижняя макрогнатия
- 2) ротовой тип дыхания
- 3) ротация боковых зубов верхней челюсти
- 4) слабый тонус m.buccinator

РЕТЕНЦИОННЫЕ ПЛАСТИНОЧНЫЕ АППАРАТЫ НОСЯТ В ТЕЧЕНИЕ _____ ЧАСОВ В СУТКИ

- 1) 2 - 3
- 2) 10 - 12
- 3) 1 - 2
- 4) 24

ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ПЛОСКОСТЬ РИККЕТСА ПРОВОДИТСЯ КАСАТЕЛЬНОЙ

- 1) носа и подбородка
- 2) носа и верхней губы
- 3) носа и нижней губы
- 4) лба и переносицы

К ЛИЦЕВЫМ ПРИЗНАКАМ ПРИ СИНДРОМЕ CROUSON ОТНОСЯТ

- 1) чрезмерное развитие нижней челюсти
- 2) резкое недоразвитие среднего отдела лица
- 3) резкое недоразвитие верхнего участка лица
- 4) чрезмерное развитие верхней челюсти

УГОЛ SNB НА БОКОВОЙ ТРГ ОБОЗНАЧАЕТ

- 1) наклон нижней челюсти к основанию черепа
- 2) соотношение базисов верхней челюсти и нижней челюсти в сагиттальной плоскости
- 3) положение нижней челюсти в сагиттальной плоскости относительно основания черепа
- 4) положение верхней челюсти в сагиттальной плоскости относительно основания черепа

НА ТЕЛЕРЕНТГЕНОГРАММЕ ЧЕРЕПА В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ УГОЛ NSL/ML

ПОКАЗЫВАЕТ НАКЛОН

- 1) базиса нижней челюсти к основанию черепа
- 2) базиса верхней челюсти к основанию черепа
- 3) базисов челюстей друг к другу
- 4) нижних резцов к плоскости основания черепа

ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИЗГИБА 1 ПОРЯДКА НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ ДУГУ ИЗ

- 1) NiTi или CuNiTi
- 2) CuNiTi
- 3) NiTi или TMA
- 4) TMA или SS

ПО СПОСОБУ ФИКСАЦИИ АППАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) комбинированным
- 2) назубным
- 3) несъемным
- 4) съемным

АППАРАТ ПО КОНСТРУКЦИИ ОТНОСИТСЯ К

- 1) дуговым
- 2) капповым
- 3) блоковым
- 4) пластиночным

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ОПТИЧЕСКОЙ ТОПОГРАФИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) магниты
- 2) рентгеновские лучи
- 3) световой поток
- 4) электроды

КОМПЬЮТЕРНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ ТОПОГРАФИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- 1) обследовании мышц челюстно-лицевой области
- 2) обследования осанки
- 3) обследования ВНЧС
- 4) исследования объема языка

НАРУШЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЗУБОВ, ПРИ КОТОРОМ ЗУБЫ РАСПОЛОЖЕНЫ НИЖЕ ОККЛЮЗИОННОЙ ПЛОСКОСТИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) транспозиция
- 2) тортоаномалия
- 3) супраположение
- 4) инфраположение

АРТРОФОНОГРАФИЯ РЕГИСТРИРУЕТ

- 1) движения нижней челюсти

- 2) биопотенциал мышц
- 3) движения суставной головки
- 4) хруст, щелканье ВНЧС

ПО МЕСТУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛАСТОПОЗИЦИОНЕР ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) внутриротовым
- 2) внеротовым
- 3) лицевым
- 4) затылочным

ЛЕЧЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ

- 1) с использованием съемного пластиночного аппарата с винтом и сагиттальным распилом
- 2) с помощью бамперов
- 3) с использованием съемного аппарата с накусочной площадкой в области фронтальной группы зубов (пластинка Корна)
- 4) с использованием несъемного аппарата Тугарина с упором для языка

К КЛИНИЧЕСКОМУ ПРОЯВЛЕНИЮ ГЛУБОКОЙ РЕЗЦОВОЙ ОККЛЮЗИИ ОТНОСЯТ

- 1) уменьшение нижней трети лица
- 2) увеличение нижней трети лица
- 3) «симптом наперстка»
- 4) «прямой» профиль

НАРУШЕНИЕМ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ РЕТРОГНАТИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) смещение кзади
- 2) выраженное недоразвитие
- 3) чрезмерное развитие
- 4) несимметричная деформация

ПО ФИКСАЦИИ АППАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) несъемным
- 2) съемным
- 3) межчелюстным
- 4) назубным

ХАРАКТЕР СМЫКАНИЯ ПЕРВЫХ МОЛЯРОВ СООТВЕТСТВУЕТ КЛАССУ ПО ЭНГЛЮ

- 1) второму классу, второму подклассу
- 2) первому
- 3) второму классу, первому подклассу
- 4) третьему

OSAMU RETAINER ПОКАЗАН ДЛЯ

- 1) профилактики

- 2) ретенции
- 3) лечения трансверсальных аномалий окклюзии
- 4) лечения сагиттальных аномалий окклюзии

АППАРАТЫ TWINBLOCK ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) профилактическими
- 2) механическими
- 3) функциональными
- 4) комбинированными

ЭЛАЙНЕР ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) стимулировать рост апикального базиса
- 2) сдерживать рост апикального базиса
- 3) нормализовать функцию
- 4) нормализовать положение отдельных зубов

УМЕНЬШЕНИЕ МЕЖРЕЗЦОВОГО УГЛА УКАЗЫВАЕТ НА

- 1) вертикальный тип роста
- 2) биретрузию
- 3) бипротрузию
- 4) горизонтальный тип роста

ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЯ РЕГИСТРИРУЕТ

- 1) биопотенциалы мышц челюстно-лицевой области
- 2) гемодинамику мышц челюстно-лицевой области
- 3) движение височно-нижнечелюстного сустава
- 4) движение нижней челюсти

НА РИС. ПРЕДСТАВЛЕНА АНОМАЛИЯ ОККЛЮЗИИ ЗУБНЫХ РЯДОВ _____ ОККЛЮЗИЯ В СОЧЕТАНИИ С _____ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИЕЙ. 2

- 1) дистальная; обратной
- 2) мезиальная; обратной
- 3) дистальная; сагиттальной
- 4) мезиальная; сагиттальной

СТЕПЕНЬ ВЫРАЖЕННОСТИ САГИТТАЛЬНОЙ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ВЕЛИЧИНОЙ

- 1) сагиттальной щели между резцами верхней и нижней челюстей
- 2) вертикальной щели между резцами верхней и нижней челюстей
- 3) несоответствия в положении первых моляров в сагиттальной плоскости
- 4) несовпадения косметического центра

РЕТРОИНКЛИНАЦИЯ ОЗНАЧАЕТ ВРАЩЕНИЕ ЧЕЛЮСТИ

- 1) против часовой стрелки
- 2) по часовой стрелке

- 3) вправо
- 4) влево

ПАССИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО АППАРАТА ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ЗУБНЫХ РЯДОВ

- 1) окклюзионные накладки
- 2) губной бампер
- 3) вестибулярная дуга
- 4) щечные щиты

ТИП АППАРАТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ РАСКРЫТИЯ СРЕДИННОГО НЕБНОГО ШВА

- 1) функционально-действующие
- 2) механически действующие
- 3) ретенционные
- 4) сочетанного действия

ДИСТОПИЮ ЗУБОВ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) увеличение размера коронок
- 2) задержка прорезывания зубов
- 3) уменьшение размера коронок
- 4) аномалия положения зубов

МЫШЦЫ, ВЫДВИГАЮЩИЕ НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ ВПЕРЁД

- 1) temporalis
- 2) digastricus
- 3) pterygoideus lateralis
- 4) mylohyoideus

ЭЛЕМЕНТАМИ В РЕГУЛЯТОРАХ ФУНКЦИЙ ФРЕНКЕЛЯ, СТИМУЛИРУЮЩИМИ РОСТ АПИКАЛЬНОГО БАЗИСА В ТРАНСВЕРСАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) окклюзионные накладки
- 2) накусочные площадки
- 3) язычные пелоты
- 4) щечные пелоты

НАИБОЛЕЕ ГЛУБОКАЯ ТОЧКА НА ПЕРЕДНЕМ КОНТУРЕ АПИКАЛЬНОГО БАЗИСА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) Pg
- 2) B
- 3) A
- 4) Me

К ФИКСИРУЮЩИМ ЭЛЕМЕНТАМ В АППАРАТЕ ПЕРСИНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ОТНОСЯТ

- 1) кламмера Адамса, вестибулярную дугу, базис
- 2) винт
- 3) протрагирующие пружины
- 4) рукообразные пружины

ПАНОРАМНУЮ РЕНТГЕНОГРАФИЮ ПРИМЕНЯЮТ В ОРТОДОНТИИ ДЛЯ

- 1) измерения длины зубного ряда
- 2) измерения размеров зубов нижней челюсти
- 3) выявления наличия зачатков зубов верхней и нижней челюстей
- 4) измерения ширины зубного ряда

СОБСТВЕННАЯ ФУНКЦИЯ ПОДЪЯЗЫЧНОЙ МЫШЦЫ

- 1) отводит нижнюю челюсть назад и в противоположную сторону
- 2) опускает нижнюю челюсть и отводит назад
- 3) поднимает нижнюю челюсть, продвигает вперед
- 4) поднимает нижнюю челюсть и оттягивает ее назад

В ЗАДАЧИ ЛЕЧЕНИЯ ВРАЧА-ОРТОДОНТА ВХОДИТ ИСПРАВЛЕНИЕ АНОМАЛИЙ _____ ЗУБОВ

- 1) структуры
- 2) формы
- 3) цвета
- 4) положения

ПО ФИКСАЦИИ АППАРАТ

- 1) несъемный
- 2) съемный
- 3) назубный
- 4) комбинированный

ВЫРАЖЕННАЯ АНТЕРИАЛЬНАЯ РОСТОВАЯ РОТАЦИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИВОДИТ К ФОРМИРОВАНИЮ СКЕЛЕТНОГО ПРИКУСА

- 1) глубокого
- 2) дистального
- 3) мезиального
- 4) открытого

К АНОМАЛИЯМ КОЛИЧЕСТВА ЗУБОВ ОТНОСЯТ

- 1) макродентию
- 2) ретенцию
- 3) адентию
- 4) микродентию

ОККЛЮЗИОГРАММЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ РЕГИСТРАЦИИ ОККЛЮЗИИ T-SCAN III ПОКАЗЫВАЮТ

- 1) показатели биопотенциалов мышц
- 2) размеры зубных рядов
- 3) тонус мышц
- 4) распределение окклюзионной нагрузки по зубному ряду

АППАРАТ ПО СПОСОБУ ФИКСАЦИИ ОТНОСИТСЯ К

- 1) функциональным
- 2) съемным
- 3) несъемным
- 4) дуговым

ДЛЯ ДИСТОПИИ ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) поворот зуба вокруг своей оси
- 2) задержка прорезывания зуба
- 3) неправильное положение зуба
- 4) уменьшение коронки зуба

СОЗДАНИЕ КАМУФЛЯЖА ПРИ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ВОЗМОЖНО ПРИ ЗНАЧЕНИИ ЧИСЛА WITS (В МИЛЛИМЕТРАХ)

- 1) 3-6
- 2) 7-10
- 3) 11-12
- 4) 1-2

РЕТЕНЦИОННЫЕ КАППЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ

- 1) лечения трансверсальной резцовой дизокклюзии
- 2) лечения дистальной окклюзии
- 3) удержания результатов ортодонтического лечения
- 4) лечения мезиальной окклюзии

УМЕНЬШЕНИЕ ЛОНГИТУДИНАЛЬНОЙ ДЛИНЫ (МЕТОД NANCE) ВЕРХНЕГО ЗУБНОГО РЯДА БЫВАЕТ ПРИ

- 1) глубоком прикусе
- 2) удлинении верхнего зубного ряда
- 3) нарушении пропорциональности верхних и нижних резцов
- 4) скученности зубов верхнего зубного ряда

ПЕРВИЧНАЯ РОТОВАЯ ПОЛОСТЬ НАЧИНАЕТ ФОРМИРОВАТЬСЯ НА ___ НЕДЕЛЕ ВНУТРИУТРОБНОГО РАЗВИТИЯ

- 1) восьмой
- 2) девятой
- 3) первой
- 4) третьей

ПО МЕХАНИЗМУ ДЕЙСТВИЯ АППАРАТ

- 1) комбинированный
- 2) механически-направляющий
- 3) механический
- 4) функциональный

НИЖНИЙ ЗУБНОЙ РЯДА ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА В НОРМЕ ИМЕЕТ ФОРМУ

- 1) трапеции
- 2) полукруга
- 3) параболы
- 4) полуэллипса

НАРУЖНАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ РЕЗОРБЦИЯ КОРНЯ ВОЗНИКАЕТ ПРИ

- 1) выраженной скученности зубов
- 2) протрузии резцов
- 3) неадекватно приложенной ортодонтической силе
- 4) травматическом подвывихе зуба

У НОВОРОЖДЕННОГО НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ В НОРМЕ ЗАНИМАЕТ _____ ПОЛОЖЕНИЕ

- 1) вариабельное
- 2) мезиальное
- 3) дистальное
- 4) нейтральное

ПРОТРАГИРУЮЩАЯ ПРУЖИНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- 1) вестибулярного отклонения зубов
- 2) лингвального отклонения зубов
- 3) мезиального перемещения зуба
- 4) дистального перемещения зуба

В АППАРАТЕ БРЮКЛЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) небный бюгель
- 2) наклонная плоскость
- 3) протрагирующая дуга
- 4) лингвальная дуга

НА КОМПЬЮТЕРНЫХ ТОМОГРАММАХ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ИЗМЕРЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ПАРАМЕТРОВ В...

- 1) сагиттальном и трансверсальном направлениях
- 2) сагиттальном и вертикальном направлениях
- 3) трех взаимноперпендикулярных плоскостях
- 4) трансверсальном и вертикальном направлениях

В ПЕРИОД ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ ЗУБНОЙ РЯД ИМЕЕТ ФОРМУ

- 1) седловидную

- 2) параболы
- 3) полукруга
- 4) полуэллипса

ГЛУБОКАЯ РЕЗЦОВАЯ ОККЛЮЗИЯ ОТНОСИТСЯ К АНОМАЛИЯМ ОККЛЮЗИИ В _____ ПЛОСКОСТИ

- 1) вертикальной
- 2) сагиттальной
- 3) трансверзальной
- 4) аксиальной

РЕОГРАФИЯ РЕГИСТРИРУЕТ

- 1) биопотенциал мышц
- 2) гемодинамику пародонта
- 3) движения нижней челюсти
- 4) движения суставной головки

СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА МЫШЦЕЛКОВОГО ОТРОСТКА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ИМЕЕТ ФОРМУ

- 1) плоскую
- 2) круглую
- 3) эллипсоидную
- 4) овальную

ПРОФИЛЬ ПРИ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ЧАЩЕ БЫВАЕТ

- 1) нейтральным
- 2) вогнутым
- 3) выпуклым
- 4) прямым

ВЕРХНИЙ ЗУБНОЙ РЯД У РЕБЕНКА 3 ЛЕТ ИМЕЕТ ФОРМУ

- 1) полукруга
- 2) полуэллипса
- 3) параболы
- 4) трапеции

НИЗКОЕ ПРИКРЕПЛЕНИЕ УЗДЕЧКИ ВЕРХНЕЙ ГУБЫ ПРИВОДИТ К

- 1) нарушению речеобразования
- 2) тремам
- 3) диастеме
- 4) формированию открытого прикуса

К ВНЕРОТОВЫМ СЪЁМНЫМ ОРТОДОНТИЧЕСКИМ АППАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) аппарат твин блок
- 2) съёмный пластиночный аппарат

- 3) лицевая дуга с головной шапочкой или шейным упором
- 4) каппа Шварца

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН

- 1) аппарат Френкеля 2 типа
- 2) аппарат Френкеля 1 типа
- 3) бионатор
- 4) аппарат Френкеля 3 типа

ПО МЕСТУ РАСПОЛОЖЕНИЯ АППАРАТ

- 1) одночелюстной
- 2) двучелюстной
- 3) межчелюстной
- 4) внеротовой

ВРЕДНАЯ ПРИВЫЧКА СОСАНИЯ ПАЛЬЦА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ

- 1) глубокой резцовой окклюзии
- 2) глубокой резцовой дизокклюзии
- 3) прямой резцовой окклюзии
- 4) сагиттальной резцовой дизокклюзии

ДЛЯ КЛАССИФИКАЦИИ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ ЭДВАРД ЭНГЛЬ ПРЕДЛОЖИЛ _____ КЛАССА

- 1) 4
- 2) 3
- 3) 6
- 4) 5

ПРИ ОРТОДОНТИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ С ПОМОЩЬЮ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ АППАРАТОВ ВОЗНИКАЮТ _____ СИЛЫ

- 1) непрерывные
- 2) параллельно действующие
- 3) прерывистые
- 4) переменнo действующие

ОПЕРАЦИЮ ПЛАСТИКИ УЗДЕЧКИ ВЕРХНЕЙ ГУБЫ НА ЭТАПЕ ЗАКРЫТИЯ ДИСТЕМЫ

- 1) не рекомендуется проводить
- 2) рекомендуется проводить в процессе закрытия диастемы
- 3) рекомендуется проводить после закрытия диастемы
- 4) рекомендуется проводить до закрытия диастемы

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) ПАРАМЕТР, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ ВЕРХНЮЮ ПРО- И РЕТРОГНАТИЮ

- 1) SNB
- 2) SNA

- 3) SNPog
- 4) ANB

ВЕДУЩИМ ФАКТОРОМ В ФОРМИРОВАНИИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) адентия боковых зубов на нижней челюсти
- 2) ротовое дыхание
- 3) носовое дыхание
- 4) укорочение уздечки языка

СИММЕТРИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НА

- 1) ТРГ головы в прямой проекции
- 2) ортопантограмме
- 3) ТРГ головы в боковой проекции
- 4) панорамной рентгенограмме

О СИММЕТРИЧНОСТИ РАЗВИТИЯ ПРАВОЙ И ЛЕВОЙ ПОЛОВИНЫ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПОЗВОЛЯЕТ СУДИТЬ

- 1) томография височно-нижнечелюстного сустава
- 2) ТРГ (телерентгенография) в боковой проекции
- 3) ТРГ (телерентгенография) в прямой проекции
- 4) панорамная рентгенограмма

ПОД КОРПУСНЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ЗУБА ПОНИМАЮТ

- 1) перемещение только коронки зуба
- 2) выдвигание зуба окклюзионно
- 3) перемещение только корня зуба
- 4) одновременное движение коронки и корня в одном направлении

ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ ДИАГНОЗ ПО Ф.Я.ХОРОШИЛКИНОЙ СТАВИТСЯ В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

- 1) морфология, функция, эстетика
- 2) морфология, эстетика, функция
- 3) эстетика, морфология, функция
- 4) функция, эстетика, морфология

ПРИ ГЛУБОКОЙ РЕЗЦОВОЙ ОККЛЮЗИИ ИЗМЕНЯЕТСЯ _____ ЛИЦА

- 1) нижняя морфологическая высота
- 2) ширина
- 3) средняя морфологическая высота
- 4) глубина

ВЕРХНЯЯ И НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ ФОРМИРУЮТСЯ ИЗ ПАРЫ ЖАБЕРНЫХ ДУГ

- 1) 3
- 2) 4

- 3) 1
- 4) 2

АКТИВАТОР КЛАММТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) аппаратом комбинированного действия
- 2) внеротовым аппаратом
- 3) несъемным аппаратом
- 4) аппаратом механического действия

ВРЕДНОЙ ПРИВЫЧКОЙ, СПОСОБСТВУЮЩЕЙ РАЗВИТИЮ САГИТТАЛЬНОЙ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сон на высокой подушке
- 2) сосание большого пальца
- 3) подкладывание руки под щеку во время сна
- 4) привычка закусывать верхнюю губу

НА ФОТО ПРЕДСТАВЛЕН УГОЛ

- 1) наклона горизонтальной составляющей шеи к нижней трети лица
- 2) наклона горизонтальной составляющей шеи к верхней трети лица
- 3) подбородочно-губной
- 4) подбородочно-лицевой

МОЛЯРНЫЙ ИНДЕКС ПОНА РАВЕН

- 1) 80
- 2) 64
- 3) 50
- 4) 100

НА КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАММЕ ПРЕДСТАВЛЕНА ОЦЕНКА

- 1) линейных размеров костной ткани с вестибулярной и оральной стороны зуба 2.1
- 2) объема костной ткани вокруг зуба 2.1
- 3) минерализации костной ткани в области зуба 2.1
- 4) дегисценции стенки альвеолы в области зуба 2.1

АНОМАЛИЕЙ ОККЛЮЗИИ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ _____ РЕЗЦОВАЯ

- _____
- 1) обратная; окклюзия
 - 2) глубокая; дизокклюзия
 - 3) вертикальная; дизокклюзия
 - 4) сагиттальная; дизокклюзия

ТОЧКОЙ S(ССЕЛЕ) НА ТРГ ГОЛОВЫ СЧИТАЮТ

- 1) центральную точку «чаши» турецкого седла
- 2) точку перехода верхнего контура тела нижней челюсти в передний контур ее ветви

- 3) переднюю точку шва лобной и носовой кости
- 4) наиболее постериально расположенную точку на переднем контуре апикального базиса верхней челюсти

ВРЕМЯ ФОТОПОЛИМЕРИЗАЦИИ СВЕТОВОГО КОМПОЗИТА СОСТАВЛЯЕТ ____ С

- 1) 20
- 2) 5
- 3) 45
- 4) 60

ПАТОЛОГИЯ ВНЧС, ПРИ КОТОРОЙ НАРУШАЕТСЯ КООРДИНАЦИЯ ФУНКЦИЙ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ И ВЗАИМНОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ СУСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) суставной дисфункцией
- 2) анкилозом
- 3) мышечной дисфункцией
- 4) мышечно-суставной дисфункцией

ПО СПОСОБУ ФИКСАЦИИ АППАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) несъемным
- 2) съемным
- 3) межчелюстным
- 4) назубным

ОБРАТНАЯ РЕЗЦОВАЯ ОККЛЮЗИЯ – ЭТО АНОМАЛИЯ ОККЛЮЗИИ В ПЛОСКОСТИ

- 1) сагиттальной
- 2) трансверзальной
- 3) вертикальной
- 4) окклюзионной

УДЛИНЕННОЕ ЛИЦО ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДСТВИЕМ

- 1) недоразвития верхней челюсти
- 2) нейтрального роста
- 3) чрезмерного горизонтального роста челюстей
- 4) чрезмерного вертикального роста челюстей

К КАКОМУ ВИДУ ОТНОСЯТСЯ БРЕКЕТЫ INCOGNITO?

- 1) лингвальные
- 2) керамические
- 3) металлические самолигирующие
- 4) лингвальные самолигирующие

НА ТЕЛЕРЕНТГЕНОГРАММЕ ЧЕРЕПА В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ УГОЛ SNB ПОКАЗЫВАЕТ ПОЛОЖЕНИЕ

- 1) базиса нижней челюсти относительно основания черепа

- 2) базиса верхней челюсти относительно основания черепа
- 3) базисов челюстей относительно друг друга
- 4) резцов относительно плоскости нижней челюсти

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН

- 1) аппарат для секторального расширения
- 2) несъемный аппарат
- 3) аппарат для удлинения нижнего зубного ряда
- 4) расширяющий аппарат

ДЛЯ ОЦЕНКИ ПАРОДОНТА БОКОВОЙ ГРУППЫ ЗУБОВ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) ортопантомографию
- 2) ТРГ - прямую проекцию
- 3) томографию ВНЧС
- 4) ТРГ – боковую проекцию

ПАЛАТИНООККЛЮЗИЯ – ЭТО ПОЛОЖЕНИЕ БОКОВЫХ ЗУБОВ

- 1) лингвальное
- 2) нёбное
- 3) вестибулярное
- 4) щечное

ДАННЫЙ АППАРАТ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- 1) ретенции
- 2) нормализации функции языка
- 3) дистализации моляров
- 4) расширения верхней челюсти

К ХАРАКТЕРНОМУ ПРИЗНАКУ ЗУБОАЛЬВЕОЛЯРНОЙ ФОРМЫ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ОТНОСЯТ

- 1) наличие вертикальной щели
- 2) выраженную микрогнатию нижней челюсти
- 3) ретрузию нижних резцов
- 4) протрузию верхних резцов, наличие сагиттальной щели

ИНКЛИНАЦИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) вестибуло-оральный наклон зуба
- 2) мезио-дистальный наклон зуба
- 3) поворот зуба по оси
- 4) наклон верхних резцов относительно нижних

ВЕСТИБУЛЯРНУЮ ДУГУ С М-ОБРАЗНЫМ ИЗГИБОМ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

- 1) сужении верхнего зубного ряда
- 2) большом количестве трем

- 3) небном положении клыка
- 4) вестибулярном положении клыка

НАРУШЕНИЕМ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ МАКРОГНАТИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) чрезмерное развитие
- 2) незначительное недоразвитие
- 3) выраженное смещение кзади
- 4) несимметричная деформация

ЧАСТИЧНЫЙ СЪЕМНЫЙ ПЛАСТИНОЧНЫЙ ПРОТЕЗ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ

- 1) вертикальной резцовой дизоокклюзии
- 2) дистальной окклюзии
- 3) мезиальной окклюзии
- 4) дефицита места в зубном ряду для постоянного зуба

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕМЫ И ДИАСТЕМА В ПРИКУСЕ МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ О

- 1) трансверзальном росте челюстных костей
- 2) рассасывании корней молочных зубов
- 3) смещении нижней челюсти вперед
- 4) формировании корней постоянных зубов

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ, ОСНОВАННЫЙ НА РЕГИСТРАЦИИ БИОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ В МЫШЦАХ В МОМЕНТ ВОЗБУЖДЕНИЯ, НАЗЫВАЮТ

- 1) реопародонтографией
- 2) миотонометрией
- 3) элетромиографией
- 4) аксиографией

МОРФОМЕТРИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ ПАРАМЕТР NSL-ML ХАРАКТЕРИЗУЕТ ПОЛОЖЕНИЕ

- 1) апикального базиса нижней челюсти относительно основания черепа
- 2) апикального базиса нижней челюсти относительно среднего отдела лица
- 3) тела нижней челюсти относительно среднего отдела лица
- 4) тела нижней челюсти относительно основания черепа

ПЕРВЫЙ ПОДКЛАСС ВТОРОГО КЛАССА ЭНГЛЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ _____ РЕЗЦОВ

- 1) ретрузией верхних
- 2) протрузией верхних
- 3) ретрузией нижних
- 4) протрузией нижних

ШИРИНУ ЛИЦА ИЗУЧАЮТ ПО МЕТОДИКЕ

- 1) Нанса
- 2) Пона
- 3) Фуса
- 4) Изара

В РЕЗУЛЬТАТЕ СИЛОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО АППАРАТА НА СТОРОНЕ ДАВЛЕНИЯ ПЕРИОДОНТАЛЬНАЯ ЩЕЛЬ

- 1) перемещается
- 2) расширяется
- 3) сужается
- 4) не изменяется

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) БИПРОТРУЗИЯ РЕЗЦОВ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ИЗМЕНЕНИЯМИ

- 1) ANB; NL\\ML; ArGoMe
- 2) NGoAr; ANB; NL\\ML
- 3) NL\\ML; SNA; SNB
- 4) 1\\1; 1\\NL; 1\\ML

АППАРАТ ПО КОНСТРУКЦИИ ОТНОСЯТ К

- 1) блоковым
- 2) пластиночным
- 3) капповым
- 4) дуговым

СУПРАПОЛОЖЕНИЕ - ЭТО АНОМАЛИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ЗУБОВ В _____ ПЛОСКОСТИ

- 1) вертикальной
- 2) трансверсальной
- 3) сагиттальной
- 4) окклюзионной

ПО НАЗНАЧЕНИЮ АППАРАТ

- 1) профилактический
- 2) лечебный
- 3) для фиксации
- 4) ретенционный

РЕНТГЕНОГРАФИЮ КИСТЕЙ РУК ДЕЛАЮТ ДЛЯ

- 1) выяснения аномалий развития скелета
- 2) уточнения сроков окостенения
- 3) прогноза роста челюстей
- 4) изучения динамики роста организма

«МИКРОДЕНТИЯ» ОЗНАЧАЕТ УМЕНЬШЕНИЕ

- 1) размера зубных рядов
- 2) количества зачатков постоянных зубов
- 3) количества зубов
- 4) размера зубов

ЧИСЛО WITS ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) отношение нижней челюсти к плоскости основания черепа
- 2) степень диспропорции развития боковых участков апикальных базисов челюстей
- 3) степень диспропорции развития фронтальных участков апикальных базисов челюстей
- 4) отношение верхней челюсти к плоскости основания черепа

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕНА АНОМАЛИЯ _____ ЗУБОВ.

- 1) положения
- 2) формы
- 3) сроков прорезывания
- 4) количества

ЛИНИЯ NL НА ТРГ В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ ОБОЗНАЧАЕТ

- 1) плоскость основания верхней челюсти
- 2) ширину лица
- 3) плоскость основания черепа
- 4) высоту лица

ДЛЯ ДИСТАЛЬНОГО СМЕЩЕНИЯ ВСЕГО ЗУБНОГО РЯДА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ КЛАССА ПО КЛЫКАМ И МОЛЯРАМ ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ МИНИВИНТ УСТАНОВЛИВАЮТ

- 1) между премоляром и клыком
- 2) между первым и вторым молярами
- 3) в скуло-альвеолярный гребень
- 4) между премолярами

АППАРАТ ПЕРСИНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МЕЗИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) стимулировать рост апикального базиса верхней челюсти
- 2) стимулировать рост апикального базиса нижней челюсти
- 3) расширять зубные ряды
- 4) сдерживать рост апикального базиса верхней челюсти

ВИНТ БЕРТОНИ ПОЗВОЛЯЕТ ПРОВОДИТЬ

- 1) одномоментно расширение и удлинение зубного ряда
- 2) перемещение одного зуба или группы зубов
- 3) нормализацию положения языка
- 4) только расширение зубного ряда

ВЕСТИБУЛОККЛЮЗИЯ - ЭТО АНОМАЛИЯ В _____ ПЛОСКОСТИ

- 1) трансверсальной
- 2) вертикальной
- 3) сагиттальной
- 4) окклюзионной

У ПАЦИЕНТОВ С ГНАТИЧЕСКОЙ ФОРМОЙ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ В СОЧЕТАНИИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИЕЙ НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) ДИАГНОСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМО МОГУТ БЫТЬ УВЕЛИЧЕНЫ ЗНАЧЕНИЯ

- 1) SNA; ANB; NL\\ML; NSL\\ML
- 2) SNB; Go-Pog; 1\\1; NSL\\NL
- 3) SNPog; 1\\1; Go-Pog
- 4) NGoAr; 1\\1; Go-Pog

ОККЛЮЗИОГРАММА (3-Х МЕРНЫЙ ВИД) АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ РЕГИСТРАЦИИ ОККЛЮЗИИ T-SCAN III ПОЗВОЛЯЕТ ПОКАЗАТЬ

- 1) вариабельность окклюзионной нагрузки по зубному ряду
- 2) тонус мышц
- 3) биопотенциалы мышц
- 4) форму зубных рядов

АППАРАТ ПЕРСИНА

- 1) несъемный
- 2) внеротовой
- 3) одночелюстной
- 4) двучелюстной

У РЕБЕНКА 5 ЛЕТ ПАТОЛОГИЕЙ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ СЧИТАЮТ

- 1) наличие трем и диастемы
- 2) смещение вперед нижней челюсти в результате активного роста
- 3) отсутствие физиологической стираемости зубов
- 4) превалирование функции жевания

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В ПРОСТРАНСТВЕ ЧЕРЕПА ПО

- 1) Стейнеру
- 2) Макнамара
- 3) Шварцу
- 4) Твиду

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) ПАРАМЕТР, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ НИЖНЮЮ ПРО- И РЕТРОГНАТИЮ

- 1) SNA
- 2) Se-N
- 3) SNPog
- 4) SNB

СВЕРХКОМПЛЕКТНЫЕ ЗУБЫ ЧАЩЕ БЫВАЮТ В ОБЛАСТИ

- 1) клыков
- 2) моляров
- 3) резцов
- 4) премоляров

ДЛЯ РАСЧЕТА ПЕРЕДНЕГО СООТНОШЕНИЯ ПО БОЛТОНУ НЕОБХОДИМО РАССЧИТАТЬ

- 1) толщину 12-ти зубов
- 2) мезиодистальные размеры 8 зубов
- 3) мезиодистальные размеры 12-ти зубов
- 4) высоту 12-ти зубов

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ АППАРАТА ДЕРИХСВАЙЛЕРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) резкое сужение зубного ряда верхней челюсти
- 2) укорочение зубной дуги
- 3) удлинение зубной дуги
- 4) мезиальное смещение боковых зубов

МОРФОМЕТРИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ ПАРАМЕТР SNB ХАРАКТЕРИЗУЕТ _____ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСНОВАНИЯ ЧЕРЕПА.

- 1) ретропозицию апикального базиса
- 2) положение тела
- 3) положение апикального базиса
- 4) антепозицию тела

РЕЗОРБЦИЯ КОСТНОЙ ТКАНИ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОЦЕССОМ

- 1) перемещения
- 2) изменения формы
- 3) оппозиции
- 4) рассасывания

АКТИВАТОР АНДРЕЗЕНА-ГОЙПЛЯ ДЕЙСТВУЕТ В

- 1) двух плоскостях
- 2) сагиттальной плоскости
- 3) трех плоскостях
- 4) вертикальной плоскости

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЕТЯМ ДО _____ ЛЕТ

- 1) 14
- 2) 5
- 3) 3
- 4) 12

ПО КОНСТРУКЦИИ АППАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ.

- 1) блоковым
- 2) пластиночным
- 3) капповым
- 4) дуговым

МАКРОГЛОССИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) увеличением размера языка
- 2) уменьшением размера языка
- 3) раздвоением кончика языка
- 4) атрофией языко-глоточного нерва

РЕГУЛЯТОР ФУНКЦИИ ФРЕНКЕЛЯ I ТИПА ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ

- 1) вертикальной резцовой дизокклюзии
- 2) трансверсальной резцовой дизокклюзии
- 3) мезиальной окклюзии
- 4) дистальной окклюзии

К КЛЮЧАМ ОККЛЮЗИИ ПО ЭНДРЮСУ ОТНОСЯТ

- 1) только торк
- 2) торк, ангуляцию, ротацию
- 3) перекрытие верхними боковыми зубами нижние на глубину продольной фиссуры
- 4) только ангуляцию

АППАРАТ ТВИН БЛОК ОТНОСИТСЯ К АППАРАТАМ

- 1) функционального действия
- 2) механического действия
- 3) несъемным дуговым
- 4) профилактическим

ПОД «СЛОТОМ» БРЕКЕТА ПОНИМАЮТ

- 1) площадку
- 2) крыло
- 3) паз
- 4) крючок

НАЗНАЧЕНИЕ АППАРАТА

- 1) лечебный
- 2) профилактический
- 3) ретенционный
- 4) для стабилизации

МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ, ОСНОВАННЫЙ НА ОПРЕДЕЛЕНИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ МЫШЦ ПУТЕМ ИЗМЕРЕНИЯ ИХ ПЛОТНОСТИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) миотонометрия
- 2) электромиография

- 3) стабилометрия
- 4) аксиография

ЛИЦЕВОЙ ИНДЕКС IZARD ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) глубину профиля
- 2) асимметричность лица
- 3) высоту лица
- 4) ширину лица

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ МИОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нарушение смыкания губ
- 2) изменение глубины резцового перекрытия
- 3) изменение формы зубного ряда
- 4) наличие щели между передними зубами

OSAMU RETAINER ПО КОНСТРУКЦИИ

- 1) пластиночный
- 2) дуговой
- 3) капповый
- 4) блоковый

ПРЕДДВЕРИЕ ПОЛОСТИ РТА ГЛУБИНОЙ В 4 ММ СЧИТАЕТСЯ

- 1) аномальным
- 2) мелким
- 3) средним
- 4) глубоким

ПРИ СОЧЕТАННОЙ ПАТОЛОГИИ ПРАВИЛЬНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬЮ ФОРМУЛИРОВКИ ДИАГНОЗА СЧИТАЮТ

- 1) ортодонтический, симптоматический диагнозы и характеристика других заболеваний пациента
- 2) ортодонтический, стоматологический диагнозы с перечислением заболеваний других органов и систем
- 3) топоико-морфометрический диагноз с перечислением заболеваний других органов и систем пациента
- 4) перечисление функциональных и эстетических нарушений пациента

НЕБНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ БОКОВЫХ ЗУБОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИВОДИТ К ФОРМИРОВАНИЮ

- 1) палатоокклюзии
- 2) дистальной окклюзии
- 3) глубокой резцовой окклюзии
- 4) трансверсальной резцовой окклюзии

ПОД ТОНУСОМ ПОНИМАЮТ СОСТОЯНИЕ

- 1) возбуждения нервных центров
- 2) длительного стойкого возбуждения нервных центров и мышечной ткани, сопровождающееся утомлением
- 3) длительного стойкого возбуждения нервных центров и мышечной ткани, не сопровождающегося утомлением
- 4) краткосрочного возбуждения нервных центров и мышечной ткани, не сопровождающегося утомлением

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ДИАСТЕМЫ И ТРЕМЫ ХАРАКТЕРНЫ В ПЕРИОД

- 1) сформированного прикуса временных зубов
- 2) формирования прикуса временных зубов
- 3) подготовки к смене зубов
- 4) прорезывания первых постоянных моляров

АППАРАТ ФРЕНКЕЛЯ ВТОРОГО ТИПА ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

- 1) вертикальной резцовой дизокклюзии
- 2) палатиноокклюзии
- 3) мезиальной окклюзии
- 4) дистальной окклюзии

К АППАРАТАМ КОМБИНИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) аппарат Distal Jet
- 2) пружина Коффина
- 3) съёмный пластиночный аппарат с винтом
- 4) аппарат Персина для лечения дистальной окклюзии

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СИММЕТРИИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НЕОБХОДИМО СДЕЛАТЬ РЕНТГЕНОВСКИЙ СНИМОК

- 1) ТРГ в боковой проекции
- 2) ТРГ в прямой проекции
- 3) зонографию ВНЧС
- 4) ОПТГ

С ЦЕЛЮ КАМУФЛЯЖА НЕДОРАЗВИТИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ И АНОМАЛИИ КЛАССА II ВЕРОЯТНЕЕ ВСЕГО ПОТРЕБУЕТСЯ УДАЛЕНИЕ _____ ЧЕЛЮСТИ

- 1) вторых моляров нижней
- 2) первых премоляров нижней
- 3) первых премоляров верхней
- 4) первых моляров нижней

ПРОПОРЦИОНАЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ КОРОНОК ПОСТОЯННЫХ РЕЗЦОВ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО ИНДЕКСУ

- 1) Снагиной
- 2) Пона
- 3) Тонна

4) Коркхауза

В ОРТОДОНТИЧЕСКОМ АППАРАТЕ К АКТИВНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) базис
- 2) пуговчатый кламмер
- 3) круглый кламмер
- 4) винт

ЛИЦЕВЫЕ ПРИЗНАКИ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) недоразвития нижней челюсти
- 2) чрезмерного развития верхней челюсти
- 3) чрезмерного развития нижней челюсти
- 4) микроглоссии

ДАННАЯ АНОМАЛИЯ НАБЛЮДАЕТСЯ В ПЛОСКОСТИ

- 1) окклюзионной
- 2) краниальной
- 3) трансверзальной
- 4) сагиттальной

К АНОМАЛИИ РАЗМЕРА ЗУБОВ ОТНОСЯТ

- 1) гиперодонтию
- 2) шизодонтию
- 3) тауродонтизм
- 4) гиподонтию

**ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ ФРОНТАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЗУБОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ
ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ МИНИВИНТЫ УСТАНОВЛИВАЮТ**

- 1) между клыком и премоляром
- 2) в области резцов
- 3) между премолярами
- 4) между клыком и резцом

**ПОНЯТИЕ «НОРМА» В ОРТОДОНТИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ МОЖЕТ
ТРАКТОВАТЬСЯ КАК**

- 1) морфофункциональный и эстетический оптимум
- 2) средняя норма
- 3) ортогнатический прикус
- 4) средне-индивидуальная норма

СИЛЫ КЛАССИФИЦИРОВАНЫ НА НЕПРЕРЫВНЫЕ И ПРЕРЫВИСТЫЕ ПО ПРИНЦИПУ

- 1) места воздействия
- 2) направления действия
- 3) величины воздействия
- 4) времени воздействия

У ПАЦИЕНТОВ С БИПРОТРУЗИЕЙ РЕЗЦОВ В СОЧЕТАНИИ С МЕЗИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИЕЙ НА БОКОВОЙ ТРГ ГОЛОВЫ ДИАГНОСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМО МОГУТ БЫТЬ УВЕЛИЧЕНЫ ЗНАЧЕНИЯ

- 1) Snp-A; NGoAr; Se-N
- 2) SNA; Snp-A; 1\\NL
- 3) SNB; Go-Pog; 1\\ML
- 4) ArGoMe; N-Se; Snp-A

К ВИДАМ ДИЗОСТОЗА ОТНОСЯТ

- 1) ротожлустноушной
- 2) краниоклужичный
- 3) шейный
- 4) жлустно-лицевой

К ОСНОВНЫМ ПРИЧИНАМ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИИ ОТНОСЯТ

- 1) ятрогенные причины, вызванные неправильным ранним ортодонтическим лечением
- 2) вредное влияние экологического фактора окружающей среды
- 3) раннюю потерю временных зубов и связанную с этим задержку прорезывания постоянных резцов
- 4) вредные привычки, неправильное положение языка при глотании, ротовое дыхание

ПОСЛЕ ВОЗРАСТНОГО ПЕРИОДА ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОРЕЗЫВАНИЯ ЗУБОВ ДИАГНОЗ ИХ РЕТЕНЦИИ МОЖНО ПОСТАВИТЬ ЧЕРЕЗ

- 1) 1 год
- 2) 4 года
- 3) полгода
- 4) 3 года

АППАРАТ PENDULUM ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

- 1) стабилизации положения верхней жлустности
- 2) дистализации моляров верхней жлустности
- 3) смещения верхнего зубного ряда вперед
- 4) смещения нижней жлустности вперед

НА ТРЕХМЕРНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ ТОМОГРАММАМ ПРЕДСТАВЛЕНА ТОЧКА

- 1) Sn
- 2) Pn
- 3) Sna
- 4) A

НИЖНЕЖЛУСТНУЮ ШИРИНУ ЛИЦА ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО ТОЧКАМ

- 1) Or-Or
- 2) Se-Me
- 3) zy-zy
- 4) go-go

ЭЛАЙНЕР ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) нормализовать функцию
- 2) нормализовать форму зубного ряда
- 3) сдерживать рост апикального базиса
- 4) стимулировать рост апикального базиса

ГИПЕРОДОНТИЯ ВОЗНИКАЕТ ПРИ

- 1) ретенции зубов
- 2) транспозиции зубов
- 3) отсутствию зачатков зубов
- 4) наличии сверхкомплектных зубов

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ЛЕЧЕНИЮ С УДАЛЕНИЕМ ЗУБОВ СЧИТАЮТ

- 1) адентию зубов
- 2) интактные зубы
- 3) ухудшение профиля в результате лечения с удалением
- 4) мезиальную окклюзию

НАИБОЛЬШУЮ ИНФОРМАЦИЮ О СОСТОЯНИИ МЯГКОТКАНЫХ СТРУКТУР ВНЧС ДАЕТ

- 1) магнитно-резонансная томография
- 2) телерентгенография
- 3) ортопантомография
- 4) компьютерная томография

ПОДБОРОДОЧНАЯ ПРАЩА С ГОЛОВНОЙ ШАПОЧКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ _____ АППАРАТОМ

- 1) внеротовым
- 2) внутриротовым
- 3) функциональным
- 4) ретенционным

ИНДЕКС ТОННА ПОЗВОЛЯЕТ ОЦЕНИТЬ

- 1) длину переднего отрезка зубного ряда
- 2) пропорциональность боковых зубов верхней и нижней челюстей
- 3) ширину зубных рядов
- 4) пропорциональность резцов верхней и нижней челюстей

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕКРЕСТНОГО ПРИКУСА С БОКОВЫМ СМЕЩЕНИЕМ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОККЛЮЗИОННЫЕ НАКЛАДКИ ДВУХЧЕЛЮСТНЫХ АППАРАТОВ

- 1) не делают
- 2) готовят на стороне смещения
- 3) готовят на противоположной стороне
- 4) готовят с двух сторон

АППАРАТ ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ ОТНОСЯТ К

- 1) капповым
- 2) дуговым
- 3) функциональным
- 4) механическим

ЭДВАРД ЭНГЛЬ РАЗРАБОТАЛ _____ - ПРОТОТИП СОВРЕМЕННЫХ БРЕКЕТ-СИСТЕМ

- 1) в-дугу
- 2) м-дугу
- 3) а-дугу
- 4) е-дугу

ПО СПОСОБУ ФИКСАЦИИ АППАРАТ

- 1) съемный
- 2) несъемный
- 3) назубной
- 4) межчелюстной

ПОДБОРОДОЧНАЯ ПРАЩА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

- 1) мезиальной окклюзии, обусловленной нижней макрогнатией
- 2) дистальной окклюзии
- 3) мезиальной окклюзии, обусловленной верхней ретрогнатией
- 4) вертикальной резцовой дизокклюзии

ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИИ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ

- 1) поздняя смена зубов
- 2) сон с запрокинутой головой
- 3) прокладывание языка между зубными рядами
- 4) отсутствие зачатков постоянных зубов

К ПРИЗНАКУ «АДЕНОИДНОГО» ТИПА ЛИЦА НЕ ОТНОСЯТ

- 1) усиление сосудистого рисунка параорбитальной области
- 2) расширенную переносицу
- 3) плотно сомкнутые губы
- 4) увеличение нижней трети лица

СРЕДИ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ В ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЕТСЯ

- 1) синдром I и II жаберных дуг

- 2) расщелина лица косая, срединная
- 3) сквозное двустороннее несращение губы
- 4) сквозное одностороннее несращение губы, альвеолярного отростка и нёба

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) ВЕРХНЯЯ ПРОГНАТИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ УВЕЛИЧЕНИЕМ УГЛА (ВЫШЕ 80°)

- 1) SNPog
- 2) SNB
- 3) SNA
- 4) ANB

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ АППАРАТА

- 1) комбинированный
- 2) блокирующий
- 3) функциональный
- 4) механический

НА ТРГ ЛИНИЕЙ NS ОБОЗНАЧАЮТ

- 1) плоскость основания верхней челюсти
- 2) линию переднего основания черепа
- 3) ось верхнего резца
- 4) плоскость основания нижней челюсти

К ФИКСИРУЮЩИМ ЭЛЕМЕНТАМ В СЪЕМНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТАХ ОТНОСЯТ

- 1) кламмера
- 2) наклонную плоскость
- 3) накусочную площадку
- 4) пелоты

ОБМЕН МЕСТАМИ ЗУБОВ НАЗЫВАЮТ

- 1) супраположением
- 2) инфраположением
- 3) вестибулярным
- 4) транспозицией

АППАРАТ ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ К

- 1) функциональным
- 2) механическим
- 3) дуговым
- 4) капповым

К ПОКАЗАНИЮ К УДАЛЕНИЮ ПЕРВЫХ ПРЕМОЛЯРОВ ВЕРХНЕГО ЗУБНОГО РЯДА ОТНОСЯТ

- 1) дистальную окклюзию с глубокой резцовой окклюзией

- 2) дистальную окклюзию с дистопией, ретенцией верхних клыков
- 3) мезиальную окклюзию
- 4) макродентию верхних зубов, микродентию нижних зубов

**НА РИС. ПРЕДСТАВЛЕНА АНОМАЛИЯ ОККЛЮЗИИ ЗУБНЫХ РЯДОВ _____
ОККЛЮЗИЯ В СОЧЕТАНИИ С _____ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИЕЙ. 2**

- 1) дистальная; обратной
- 2) мезиальная; обратной
- 3) дистальная; сагиттальной
- 4) мезиальная; сагиттальной

**ЗАСЛОНКА ДЛЯ ЯЗЫКА В АППАРАТЕ ПЕРСИНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ
РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИИ ПОЗВОЛЯЕТ**

- 1) стимулировать рост апикального базиса
- 2) сдерживать рост апикального базиса
- 3) нормализовать соотношение первых моляров
- 4) нормализовать функцию и положение языка

ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) восстановление утраченных функций
- 2) предупреждение возникновения заболеваний
- 3) лечение и предупреждение осложнений заболеваний
- 4) реабилитация больных

ФУНКЦИЮ СМЫКАНИЯ ГУБ МОЖНО НОРМАЛИЗОВАТЬ

- 1) пластикой уздечки нижней губы
- 2) тренировкой правильного глотания
- 3) миотерапией круговой мышцы рта
- 4) удалением зубов по методу Хотца

АДЕНТИЯ ЗУБА ОТНОСИТСЯ К АНОМАЛИИ

- 1) размера
- 2) количества
- 3) формы
- 4) структуры твёрдых тканей

**ОДНА ИЗ ПРИЧИН ТРАНСВЕРСАЛЬНЫХ АНОМАЛИЙ ОККЛЮЗИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ
КАК**

- 1) инфантильный тип глотания
- 2) вялое жевание
- 3) укорочение уздечки языка
- 4) нестираемость бугров временных клыков

**ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАРУШЕНИЯ ФОРМЫ ЗУБНЫХ РЯДОВ ИСПОЛЬЗУЮТ
МЕТОДИКУ**

- 1) Долгополовой
- 2) Хаулея-Гербера-Гербста
- 3) Пона
- 4) Коркхауза

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН АППАРАТ.

- 1) квадхеликс
- 2) бихеликс
- 3) небный бюгель
- 4) Гожгариана

АНГУЛЯЦИЯ – УГОЛ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ НАКЛОН ЗУБА В _____ НАПРАВЛЕНИИ

- 1) в букко-лингвальном
- 2) в небном
- 3) в вестибуло-оральном
- 4) в мезио-дистальном

СИЛУ СМЫКАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПАР ЗУБОВ-АНТАГОНИСТОВ ОПРЕДЕЛЯЮТ С ПОМОЩЬЮ

- 1) миотонометра
- 2) окклюзиографа
- 3) периотеста
- 4) электромиографа

ПОД «ДЕСНЕВОЙ УЛЫБКОЙ» ПОДРАЗУМЕВАЕТСЯ ОБНАЖЕНИЕ

- 1) десны верхней челюсти без обнажения зубов
- 2) межзубных сосочков передних зубов при полной улыбке
- 3) десны верхних передних зубов при полной улыбке на 2 мм и более
- 4) десны передних нижних зубов при полной улыбке на 2мм и более

ВНУТРИРОТОВОЙ ОРТОДОНТИЧЕСКОЙ ОПОРОЙ НЕ МОЖЕТ СЛУЖИТЬ ТАКОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ КАК

- 1) рукообразные пружины
- 2) небный базис пластинки
- 3) кламмера Адамса
- 4) круглый кламмер

КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЕ ПОДВЫВИХА ВНЧС СЛЕВА СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) боль в области левой жевательной мышцы
- 2) гипомобильность левого ВНЧС
- 3) ограничение открывания рта
- 4) контурирование суставной головки левого ВНЧС при открывании рта

ПРИ НОРМАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ПРИВЫЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ И ЕЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

- 1) не совпадают, при этом нижняя челюсть занимает заднее положение
- 2) не совпадают, при этом отсутствует смыкание зубов-антагонистов
- 3) не совпадают, при этом нижняя челюсть занимает переднее положение
- 4) совпадают

В ХОДЕ РАБОТЫ АППАРАТА «ПЕРИОТЕСТ» ПЕРВЫМ РЕЖИМОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) считывание биопотенциала с поверхности мышцы
- 2) прием ответного сигнала механической системы и передача его для анализа в микропроцессорную часть
- 3) возбуждение механического ударного импульса и передача его бойку
- 4) регистрация движений нижней челюсти

НА ТЕЛЕРЕНТГЕНОГРАММЕ ЧЕРЕПА В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ НАЛИЧИЕ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО УГЛА ANB ПОКАЗЫВАЕТ

- 1) мезиальное взаимоотношение челюстей
- 2) дистальное взаимоотношение челюстей
- 3) ретроположение базиса нижней челюсти
- 4) ретроинклинацию базиса нижней челюсти

САГГИТАЛЬНАЯ ЩЕЛЬ МОЖЕТ БЫТЬ ОБУСЛОВЛЕНА _____ ЧЕЛЮСТИ

- 1) ретрузией резцов верхней и нижней
- 2) протрузией резцов нижней; ретрузией резцов верхней
- 3) протрузией резцов верхней; ретрузией резцов нижней
- 4) протрузией резцов верхней и нижней

ПРИ ПЕРВОМ КЛАССЕ ЭНГЛЯ МЕЗИАЛЬНО-ЩЕЧНЫЙ БУГОР ПЕРВОГО МОЛЯРА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАХОДИТСЯ _____ МЕЖБУГРОВОЙ _____ НИЖНЕГО МОЛЯРА

- 1) впереди от; фиссуры первого
- 2) в; фиссуре второго
- 3) позади; фиссуры первого
- 4) в; фиссуре первого

К АППАРАТАМ КОМБИНИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) аппарат Норда
- 2) аппарат Андресена-Гойпля
- 3) каппа Шварца
- 4) брекет система

МАКРОДЕНТИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК АНОМАЛИЯ

- 1) положения
- 2) количества
- 3) формы
- 4) размера

ОЦЕНКУ ПОЛОЖЕНИЯ ГУБ ПРОВОДЯТ ПО МЕТОДУ

- 1) Коркхауза
- 2) Пона
- 3) Рикеттса
- 4) Тонна

КАППЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ

- 1) никель-титанового сплава
- 2) термопластичного полиуретана
- 3) базисной пластмассы
- 4) гипса

КОНСТРУКЦИЯ ЛЮБОГО БРЕКЕТА СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

- 1) паза, крючков, вестибулярной площадки
- 2) паза, крыльев, опорной площадки
- 3) пространства для дуги, крыльев, вестибулярной площадки
- 4) пространства для дуги, крыльев, опорной площадки

НАЛИЧИЕ СВЕРХКОМПЛЕКТНЫХ ЗУБОВ ОТНОСИТСЯ К АНОМАЛИИ

- 1) количества
- 2) размера
- 3) формы
- 4) положения

АППАРАТ ФРЕНКЕЛЯ 3 ТИПА ПРИМЕНЯЮТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ

- 1) дистальной окклюзии
- 2) мезиальной окклюзии
- 3) патологической окклюзии, вызванной неправильной работой мышц языка
- 4) вертикальной резцовой дезоокклюзии

АНОМАЛИИ РАЗМЕРОВ ЧЕЛЮСТЕЙ В САГИТТАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ С ПОМОЩЬЮ

- 1) ТРГ в боковой проекции
- 2) ТРГ в прямой проекции
- 3) ортопантомографии
- 4) панорамной рентгенографии

НАЗНАЧЕНИЕ АППАРАТА

- 1) ретенционный
- 2) для стабилизации
- 3) профилактический
- 4) лечебный

В ОБЛАСТИ ЗОНЫ РАСТЯЖЕНИЯ ПРОИСХОДИТ

- 1) расширение периодонтальной щели

- 2) резорбция костной ткани
- 3) образование костной ткани
- 4) резорбция корня

МЕТОД ХАУСА ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ ШИРИНУ

- 1) апикального базиса
- 2) нёбного свода
- 3) зубного ряда в области клыков
- 4) зубного ряда в области моляров

ЭЛАЙНЕР ПО ВИДУ КОНСТРУКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) капповым
- 2) дуговым
- 3) блоковым
- 4) пластиночным

СМЕЩЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В СТОРОНУ ВЫЗЫВАЕТ

- 1) сосание пальца
- 2) ранняя потеря молочных зубов
- 3) неравномерное стирание молочных зубов
- 4) сон на высокой подушке

ПО НАЗНАЧЕНИЮ АППАРАТ

- 1) лечебный
- 2) профилактический
- 3) ретенционный
- 4) для фиксации

ПОД РОТАЦИЕЙ ЗУБА ПОНИМАЮТ

- 1) поворот зуба вокруг своей оси
- 2) мезио-дистальный наклон зуба
- 3) вестибуло-оральный наклон зуба
- 4) положение зуба по вертикали

ОТСУТСТВИЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕМ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ К СМЕННОМУ ПРИКУСУ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- 1) скученности постоянных зубов
- 2) дистальной окклюзии
- 3) мезиальной окклюзии
- 4) открытому прикусу

НЕДОСТАТОК МЕСТА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К АНОМАЛИИ _____ ЗУБА

- 1) структуры
- 2) размера
- 3) положения

4) формы

РАЗРУШЕНИЕ ДИСТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА 7.5

- 1) не имеет последствий
- 2) приводит к сужению нижнего зубного ряда
- 3) приводит к мезиальному смещению зуба 3.6
- 4) приводит к тесному положению нижних передних зубов

ГОЛОВНАЯ БОЛЬ ЧАЩЕ ВСЕГО ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ

- 1) хроническом артрите ВНЧС
- 2) артрозе ВНЧС
- 3) остром артрите ВНЧС
- 4) болевой дисфункции ВНЧС

ОСНОВНЫМ КОМПОНЕНТОМ РОСТА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЕТСЯ РОСТ

- 1) в области бугра
- 2) в области швов
- 3) во фронтальном участке
- 4) в области альвеолярных отростков

ПРОФИЛЬ ЛИЦА МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) плоский
- 2) круглый
- 3) прямой
- 4) овальный

ВЕСТИБУЛЯРНАЯ ПЛАСТИНКА ХИНЦА С КОЗЫРЬКОМ

- 1) используется для речевой стимуляции и устранения «вялого языка»
- 2) используется для отучения ребенка от привычки сосать соску
- 3) корректирует неправильную функцию языка и устраняет вредную привычку дышать ртом
- 4) способствует нормализации взаиморасположения челюстей (корректирует развитие аномалии II и III класса)

ЛИЦЕВОЙ ДУГОЙ НАЗЫВАЮТ

- 1) ретенционный аппарат
- 2) механически действующий, одночелюстной, оральный несъемный аппарат
- 3) функционально-направляющий аппарат, одночелюстной, назубный, несъемный дуговой аппарат
- 4) механически действующий, внеротовой, съемный, дуговой аппарат со стационарной опорой

ФОРМУЛА ТИПА ЛИЦА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ИЗАРУ

- 1) $(zy-zy)/(tr-gn) \times 100$
- 2) $(gn-n)/(zy-zy) \times 100$

3) $(oph-gn)/(zy-zy) \times 100$

4) $(zy-zy)/(n-gn) \times 100$

ФРЕНЭКТОМИЮ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ

- 1) во время лечения несъемной дуговой аппаратурой
- 2) по окончании лечения несъемной дуговой аппаратурой
- 3) до начала лечения несъемной дуговой аппаратурой
- 4) в любой период

ПРИ РЕТЕНЦИИ ТРЕТЬИХ НИЖНИХ МОЛЯРОВ ПРИ МЕЗИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ТАКТИКОЙ ЛЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сдерживание роста нижней челюсти внеротовой тягой
- 2) удаление отдельных зубов на нижней челюсти
- 3) раздражающая терапия
- 4) наблюдение

АППАРАТ ДИСТАЛ ДЖЕТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- 1) дистализации моляров
- 2) протрузии резцов
- 3) ретрузии резцов
- 4) расширения верхнего зубного ряда

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) АНТРОПОМЕТРИЧЕСКОЙ ТОЧКОЙ, РАСПОЛОЖЕННОЙ НА НИЖНЕМ КРАЕ ГЛАЗНИЦЫ, ЯВЛЯЕТСЯ ТОЧКА

- 1) Po
- 2) Or
- 3) S
- 4) Gn

АППАРАТ ПО СПОСОБУ ФИКСАЦИИ ОТНОСИТСЯ К

- 1) функциональным
- 2) съемным
- 3) несъемным
- 4) дуговым

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНКЛИНАЦИИ РЕЗЦОВ ОТНОСИТЕЛЬНО NL, ML, OCP В ЗАВИСИМОСТИ ОТ NL\ML ПО МЕТОДУ

- 1) McNamara
- 2) Персина
- 3) Fastlight
- 4) Steiner

НА ТРГ ГОЛОВЫ ФРАНКФУРТСКОЙ ГОРИЗОНТАЛЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ ЛИНИЯ

- 1) OcP
- 2) Ar-Go

- 3) Or-Po
- 4) NSL

ОЦЕНКА СООТНОШЕНИЯ БОКОВЫХ ЗУБОВ В САГИТТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ РЕШАЮЩЕЙ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ

- 1) глубокой резцовой окклюзии
- 2) вертикальной резцовой дизокклюзии
- 3) мезиальной окклюзии
- 4) перекрестной окклюзии

И.М. ОКСМАН ПРЕДЛОЖИЛ В ДОПОЛНЕНИЕ К МЕТОДУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖЕВАТЕЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПО Н.И. АГАПОВУ АНАЛИЗИРОВАТЬ

- 1) атрофию костной ткани челюсти
- 2) изменение цвета зуба
- 3) подвижность зуба
- 4) состояние коронки зуба

ПОД УСТАНОВКОЙ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ВИНТА В ЗОНУ IZC ПОНИМАЮТ УСТАНОВКУ ВИНТА В

- 1) апикальный базис верхней челюсти
- 2) апикальный базис нижней челюсти
- 3) ретромолярную область
- 4) подскуловой гребень

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫХ МЕЖЗУБНЫХ КОНТАКТОВ ПРОВОДИТСЯ

- 1) реография
- 2) T-scan
- 3) электромиография
- 4) риноманометрия

ПОЛНУЮ МОРФОЛОГИЧЕСКУЮ ВЫСОТУ ЛИЦА ИЗМЕРЯЮТ МЕЖДУ ТОЧКАМИ

- 1) go-go
- 2) n-gn
- 3) Or-Or
- 4) zy-zy

ДЛЯ УСКОРЕННОГО РАСКРЫТИЯ СРЕДИННОГО НЕБНОГО ШВА ПРИМЕНЯЮТ

- 1) аппарат Энгля
- 2) аппарат Дерихсвайлера с винтом Бидермана
- 3) мультибондинг-систему
- 4) аппарат Айнсворта

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА РЕГИСТРАЦИИ ОККЛЮЗИИ T-SKAN III ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) размеры зубных рядов

- 2) тонус мышц
- 3) силу смыкания зубных рядов
- 4) показатели биопотенциалов мышц

СУСТАВНОЙ БУГОРОК ОТСУТСТВУЕТ В ВОЗРАСТЕ

- 1) 1-6 месяцев
- 2) 5-6 лет
- 3) 45-50 лет
- 4) старше 60 лет

ПО СПОСОБУ РАСПОЛОЖЕНИЯ АППАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) межчелюстным
- 2) комбинированным
- 3) внеротовым
- 4) внутриротовым

НАЛИЧИЕ У ПАЦИЕНТА ЗАЧАТКОВ СВЕРХКОМПЛЕКТНЫХ ЗУБОВ НАЗЫВАЮТ

- 1) олигодентией
- 2) адентией
- 3) гиподонтией
- 4) гиперодонтией

СОСТОЯНИЕ, ПРЕДСТАВЛЕННОЕ НА РЕНГЕНОГРАММЕ, НАЗЫВАЮТ

- 1) цементомой
- 2) тератомой
- 3) одонтомой
- 4) гипердентией

К ВИДАМ ДИЗОСТОЗА ОТНОСЯТ

- 1) челюстно-лицевой
- 2) шейный
- 3) рото-челюстно-ушной
- 4) краниоключичный

ТОЧКА Go ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) передней точкой апикального базиса нижней челюсти
- 2) точкой пересечения касательных к ветви и телу нижней челюсти
- 3) передней точкой подбородочного выступа
- 4) вершиной суставной головки

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ВНЕРОТОВОЙ АППАРАТ

- 1) аппарат функции Френкеля 1 типа
- 2) подбородочная праща
- 3) лицевая дуга
- 4) маска Диляра

КАКОЙ ВАРИАНТ КОРПУСНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗУБА ПРЕДСТАВЛЕН НА РИСУНКЕ? □

- 1) интрузия
- 2) эктрузия
- 3) наклон корня зуба
- 4) параллельное движение зуба

ЦЕНТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ОДНОКОРНЕВОГО ЗУБА С НОРМАЛЬНЫМ УРОВНЕМ АЛЬВЕОЛЯРНОЙ КОСТИ НАХОДИТСЯ НА

- 1) апексе
- 2) 1/2 расстояния от цементно-эмалевой границы до верхушки корня
- 3) 1/4-1/3 расстояния от цементно-эмалевой границы до верхушки корня
- 4) 3/4 расстояния от цементно-эмалевой границы до верхушки корня

КАКАЯ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ АНОМАЛИЙ ЯВЛЯЕТСЯ АНОМАЛИЕЙ РАЗМЕРОВ ЗУБОВ

- 1) гиперодонтия
- 2) макродонтия
- 3) ретенция
- 4) транспозиция

УГОЛ I-NL НА БОКОВОЙ ТРГ ОБОЗНАЧАЕТ

- 1) межрезцовый угол
- 2) межчелюстной угол
- 3) наклон верхних резцов к плоскости верхней челюсти
- 4) гониальный угол

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕНА АНОМАЛИЯ _____ ЗУБА □

- 1) формы
- 2) положения
- 3) размера
- 4) структуры твердых тканей

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ДИАСТЕМЫ И ТРЕМЫ ХАРАКТЕРНЫ В ПЕРИОД

- 1) сформированного прикуса временных зубов
- 2) формирования прикуса временных зубов
- 3) сформированного прикуса постоянных зубов
- 4) подготовки к смене зубов

ТОЧКА A ОБОЗНАЧАЕТ НА БОКОВОЙ ТРГ

- 1) переднюю носовую ость
- 2) заднюю носовую ость
- 3) наиболее дистальную точку на переднем контуре апикального базиса на нижней челюсти
- 4) наиболее глубокую точку на переднем контуре базиса верхней челюсти

МЕТОД ЭЛЕКТРОМИОАРТРОГРАФИИ ПОЗВОЛЯЕТ ИЗУЧИТЬ

- 1) тонус жевательных мышц
- 2) выносливость собственно жевательных мышц
- 3) состояние жевательных мышц в покое
- 4) сокращение жевательных мышц и движение головок нижней челюсти

ПРЕОРТОДОНТИЧЕСКИЙ МИОТРЕЙНЕР ЯВЛЯЕТСЯ АППАРАТОМ

- 1) профилактическим
- 2) каповым
- 3) ретенционным
- 4) лечебным

НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ АЛЬВЕОЛЯРНАЯ ДУГА

- 1) больше зубной
- 2) равна апикальной
- 3) меньше апикальной
- 4) больше апикальной

ЛИЦЕВАЯ МАСКА ДИЛЯРА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ

- 1) стимуляции роста нижней челюсти
- 2) перемещения верхнего зубного ряда вперёд
- 3) сдерживания роста обеих челюстей
- 4) сдерживания роста нижней челюсти

МЛАДЕНЧЕСКАЯ РЕТРОГЕНИЯ ФОРМИРУЕТСЯ

- 1) с 8 недели гестации
- 2) до образования неба
- 3) к моменту рождения
- 4) к моменту прорезывания первых зубов

КАКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ В РЕГУЛЯТОРАХ ФУНКЦИЙ ФРЕНКЕЛЯ СТИМУЛИРУЮТ РОСТ АПИКАЛЬНОГО БАЗИСА В ТРАНСВЕРЗАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ?

- 1) язычные пелоты
- 2) наклонная плоскость
- 3) накусочная площадка
- 4) щёчные пелоты

ПЕРЕДНИЙ ОТДЕЛ ОСНОВАНИЯ ЧЕРЕПА НА ТРГ ОБОЗНАЧАЮТ ЛИНИЕЙ

- 1) ML
- 2) NS
- 3) ANS
- 4) NL

ДИСТАЛЬНАЯ ОККЛЮЗИЯ ОТНОСИТСЯ К АНОМАЛИЯМ ОККЛЮЗИИ В _____

ПЛОСКОСТИ

- 1) трансверзальной
- 2) аксиальной
- 3) вертикальной
- 4) сагиттальной

T-SCAN ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1) состояния отдельных зубов
- 2) состояния жевательных мышц
- 3) состояния окклюзии
- 4) центрального соотношения зубов

НА ТРГ ГОЛОВЫ В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ ПО МЕТОДУ DI RAOLO ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПАРАМЕТРЫ

- 1) S-Go; N-Me
- 2) S-N; S-Ba
- 3) Snp-A; Go-Pog
- 4) MJ; AB

МИОТОНОМЕТРИЯ РЕГИСТРИРУЕТ

- 1) тонус мышц
- 2) биопотенциал мышц
- 3) движение нижней челюсти
- 4) движение суставной головки

СУЖЕНИЕ ЗУБНЫХ РЯДОВ В ТРАНСВЕРСАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ ПРОВОДИТ К

- 1) гиперодонтии
- 2) гиподонтии
- 3) персистенции
- 4) скученному положению резцов

ТИП ПРОФИЛЯ ПО МЕТОДУ ШВАРЦ

- 1) ретро-лицо
- 2) анте-лицо
- 3) среднее лицо
- 4) скошенное лицо

ФРАНКФУРТСКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬ ПРОВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ ТОЧКИ

- 1) N-S
- 2) Po -Or
- 3) Sna-Snp
- 4) Ar-Go

**Л. ЭНДРЮС РАСШИРИЛ ПОНЯТИЕ «КЛЮЧ ОККЛЮЗИИ» И ВЫДЕЛИЛ _____
«КЛЮЧЕЙ ОККЛЮЗИИ»**

- 1) 5
- 2) 6
- 3) 12
- 4) 3

МАКРОДЕНТИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) уменьшение размеров зубов
- 2) увеличение размеров зубов
- 3) увеличение размеров челюстей
- 4) увеличение количества зубов

НА РИСУНКЕ ПОКАЗАН ГРАФИК КИНЕЗИОГРАФИЧЕСКОЙ ПРОБЫ.

- 1) «протрузия»
- 2) «глотание»
- 3) «латеротрузия»
- 4) «максимальное опускание и поднимание нижней челюсти»

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) АНТЕИНКЛИНАЦИЯ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ УМЕНЬШЕНИЕМ УГЛА (НИЖЕ 5-8°)

- 1) NSL\\ML
- 2) NSL\\NL
- 3) SNA
- 4) NL\\ML

ПО НАЗНАЧЕНИЮ ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА

- 1) взаимодействующие (реципроктные), стационарные
- 2) профилактические, лечебные, ретенционные
- 3) пластиночные, дуговые, блоковые, каркасные, капповые
- 4) несъемные, съемные, сочетанные

БИОЛОГИЧЕСКАЯ СЕПАРАЦИЯ ПРИ ПЛОТНОМ РАСПОЛОЖЕНИИ ЗУБОВ В ЗУБНОМ РЯДУ ПРОВОДИТСЯ ПУТЕМ

- 1) сошлифовывания мезиодистальных поверхностей абразивными штрипсами
- 2) использования съемных расширяющих пластиночных аппаратов
- 3) установки брекетов
- 4) наложения эластичных колец

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) ПАРАМЕТР, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ РОТАЦИЮ ТЕЛА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) NSL\\ML
- 2) NSL\\NL
- 3) NL\\ML
- 4) SNPog

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН АППАРАТ.

- 1) квад хеликс
- 2) дуга Гожгариана
- 3) губной бампер
- 4) аппарат с заслонкой для языка

ПО ВИДУ КОНСТРУКЦИИ ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ДЕЛЯТСЯ НА

- 1) внутриротовые и внеротовые
- 2) дуговые, капповые, пластиночные, блоковые, каркасные, эластичные
- 3) несъемные, съемные, сочетанные
- 4) одночелюстные, одночелюстные межчелюстного действия, двучелюстные, внеротовые, сочетанные

ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ РАЗМЕРОВ СУСТАВНОЙ ЩЕЛИ ВИСОЧНО – НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА ЦЕЛЕСООБРАЗНО СДЕЛАТЬ

- 1) рентгенографию по методике Парма
- 2) панорамную рентгенографию
- 3) компьютерную томографию
- 4) прицельную рентгенографию

РАСПОЛОЖЕНИЕМ ТОЧКИ PG-ПОГОНИОН НА ТРГ СЧИТАЮТ

- 1) наиболее выраженное углубление между лбом и носом
- 2) наиболее выступающую точку нижней губы
- 3) наиболее выступающую точку подбородка
- 4) наиболее нижнюю точку подбородка

МЕСТО ПОЛОЖЕНИЯ АППАРАТА

- 1) одночелюстной
- 2) двучелюстной
- 3) комбинированный
- 4) межчелюстной

ЦИФРОВЫЕ МОДЕЛИ ЗУБНЫХ РЯДОВ ИМЕЮТ СРОК ХРАНЕНИЯ

- 1) 10 лет
- 2) 15 лет
- 3) 5 лет
- 4) бессрочно

ПЕРВОЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОВЫШЕНИЕ ПРИКУСА ПРОИСХОДИТ В (В МЕСЯЦАХ)

- 1) 12-16
- 2) 6-9
- 3) 28-30
- 4) 32-36

НА ТЕЛЕРЕНТГЕНОГРАММЕ ЧЕРЕПА В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ УГОЛ ANB ПОКАЗЫВАЕТ ПОЛОЖЕНИЕ

- 1) базиса нижней челюсти относительно основания черепа
- 2) базисов челюстей относительно друг друга
- 3) резцов относительно друг друга
- 4) базиса верхней челюсти относительно основания черепа

САГИТТАЛЬНАЯ РЕЗЦОВАЯ ДИЗОККЛЮЗИЯ ЧАЩЕ ВСЕГО СОЧЕТАЕТСЯ С

- 1) сменным прикусом
- 2) физиологической окклюзией зубных рядов
- 3) дистальной окклюзией
- 4) мезиальной окклюзией

СНИЖЕНИЕ ОБЪЕМА ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ОБЫЧНО БЫВАЕТ ПРИ

- 1) мезиальной окклюзии
- 2) дистальной окклюзии
- 3) перекрестной окклюзии
- 4) макрогнатии

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДЕТЕЙ, ИМЕЮЩИХ РАННИЕ ПРИЗНАКИ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ, СЛЕДУЕТ

- 1) задержать рост верхней челюсти
- 2) удерживать рост нижней челюсти
- 3) назначить миотерапию для перемещения нижней челюсти
- 4) устранить причины развития дистального прикуса

ОБРАТНАЯ РЕЗЦОВАЯ ОККЛЮЗИЯ – ЭТО АНОМАЛИЯ ОККЛЮЗИИ В _____ ПЛОСКОСТИ

- 1) трансверзальной
- 2) сагиттальной
- 3) аксиальной
- 4) вертикальной

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН

- 1) твин-блок
- 2) аппарат Персина для лечения дистальной окклюзии
- 3) регулятор функции Френкеля
- 4) моноблок Андресена-Гойпля

К ЛИЦЕВОМУ ПРИЗНАКУ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИИ ОТНОСЯТ

- 1) супраментальную борозду
- 2) выраженные носогубные складки
- 3) долихоцефалический тип лица
- 4) снижение высоты нижней трети лица

ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ РАСШИРЯЮЩИХ АППАРАТОВ С ВИНТОМ ВЕДУЩИМ ПОКАЗАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) недостаток места для имеющихся зубов
- 2) мезиальное смещение боковых зубов
- 3) уменьшение ширины зубного ряда
- 4) уменьшение переднего отрезка зубной дуги

СТАБИЛОМЕТРИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ИЗУЧИТЬ

- 1) эстетику лица
- 2) положение нижней челюсти
- 3) функциональное состояние двигательной системы
- 4) силу смыкания зубных рядов

ПОЛОЖЕНИЕ ЗУБОВ НИЖЕ ОККЛЮЗИОННОЙ ПЛОСКОСТИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК

- 1) вестибулярное
- 2) оральное
- 3) инфраположение
- 4) дистальное

ВНУТРЕННИМИ НАРУШЕНИЯМИ ВНЧС ЯВЛЯЮТСЯ НАРУШЕНИЯ

- 1) кровоснабжения области ВНЧС
- 2) связанные с патологией мышц
- 3) связанные с суставным диском
- 4) иннервации области ВНЧС

НАРУШЕНИЕ НОСОВОГО ДЫХАНИЯ ПРИВОДИТ К

- 1) расширению нижнего зубного ряда
- 2) сужению верхнего зубного ряда
- 3) расширению верхнего зубного ряда
- 4) сужению нижнего зубного ряда

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН АППАРАТ

- 1) для сагиттального расширения
- 2) для небного перемещения зубов
- 3) несъемный
- 4) пластиночный с секторальным распилом

СПОСОБОМ ФИКСАЦИИ АППАРАТА ФРЕНКЕЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сочетанный
- 2) частично несъемный
- 3) несъемный
- 4) съемный

УВЕЛИЧЕНИЕ УГЛА SNA УКАЗЫВАЕТ НА _____ ЧЕЛЮСТИ

- 1) прогнатию верхней
- 2) ретрогнатию верхней
- 3) прогнатию нижней

4) ретрогнатию нижней

ПРИ ГЛУБОКОЙ РЕЗЦОВОЙ ОККЛЮЗИИ ОТМЕЧАЕТСЯ

- 1) экстррузия моляров
- 2) симптом наперстка
- 3) зубоальвеолярное укорочение в области жевательной группы зубов
- 4) интрузия резцов

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН ВАРИАНТ КОРПУСНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗУБА

- 1) экстррузия
- 2) интрузия
- 3) наклон корня зуба
- 4) параллельное движение зуба

ИНФРАПОЛОЖЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПОЛОЖЕНИЕМ ЗУБА

- 1) орально
- 2) выше окклюзионной плоскости
- 3) ниже окклюзионной плоскости
- 4) вестибулярно

НА ТРГ ГОЛОВЫ В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ ПО МЕТОДУ DI RAOLO ДЛИНУ АПИКАЛЬНОГО БАЗИСА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ МОРФОМЕТРИЧЕСКИ ОПРЕДЕЛЯЮТ КАК

- 1) Snp-A
- 2) AM
- 3) Go-Me
- 4) VJ

СИМПТОМ «НАПЕРСТКА» ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) недостаточность жевательной мускулатуры
- 2) нарушение функции дыхания
- 3) пониженный тонус мимических мышц
- 4) повышенное напряжение мимических мышц

У ПАЦИЕНТОВ С ГНАТИЧЕСКОЙ ФОРМОЙ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ В СОЧЕТАНИИ С САГИТТАЛЬНОЙ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИЕЙ НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) ДИАГНОСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМО МОГУТ БЫТЬ УМЕНЬШЕНЫ ЗНАЧЕНИЯ

- 1) ArGoMe; NL\\ML; Snp-A
- 2) NL\\ML; Snp-A; Co-Go
- 3) SNA; NL\\ML; Snp-A
- 4) SNB; 1\\NL; Go-Pog

ГЛУБОКАЯ ТРАВМАТИЧЕСКАЯ ОККЛЮЗИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТРАВМЕ ПАРОДОНТА

- 1) верхних резцов

- 2) премоляров
- 3) нижних моляров
- 4) клыков

ХАРАКТЕР СМЫКАНИЯ ПЕРВЫХ МОЛЯРОВ СООТВЕТСТВУЕТ КЛАССУ ПО ЭНГЛЮ

- 1) бугровому
- 2) первому
- 3) второму
- 4) третьему

ПЛОСКОСТЬ ПЕРЕДНЕГО ОСНОВАНИЯ ЧЕРЕПА ПРОВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ ТОЧКИ

- 1) Po-Or
- 2) ANS-PNS
- 3) Go-Gn
- 4) N-S

НА ТРГ ГОЛОВЫ В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ УГОЛ БЕТА В НОРМЕ РАВЕН

- 1) 36-40
- 2) 2-5
- 3) 27-35
- 4) 15-20

АППАРАТ HASS ПРИМЕНЯЮТ С ЦЕЛЬЮ

- 1) лечения открытого прикуса
- 2) лечения глубокого прикуса
- 3) расширения нижнего зубного ряда
- 4) расширения верхнего зубного ряда

ОПТИМАЛЬНОЙ СИЛОЙ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лёгкая продолжительная
- 2) лёгкая непродолжительная
- 3) тяжёлая продолжительная
- 4) тяжёлая непродолжительная

ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ СИЛЫ ПО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ДЕЙСТВИЯ МОЖНО КЛАССИФИЦИРОВАТЬ КАК

- 1) легкие, средние, жесткие
- 2) временные
- 3) сильные, слабые
- 4) непрерывные, прерываемые, прерывистые

В ПОСТОЯННОМ ПРИКУСЕ ПРАВИЛЬНОЙ ФОРМОЙ НИЖНЕЙ ЗУБНОЙ ДУГИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) парабола
- 2) треугольник

- 3) трапеция
- 4) полуэллипс

ЛИЦЕВАЯ ДУГА ОТНОСИТСЯ К АППАРАТАМ

- 1) внеротовым
- 2) двучелюстным
- 3) ретенционным
- 4) внутриротовым

КАКОЙ ВАРИАНТ КОРПУСНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗУБА ПРЕДСТАВЛЕН НА РИСУНКЕ? □

- 1) наклон корня зуба
- 2) интрузия
- 3) экструзия
- 4) параллельное движение зуба

УГОЛ ANB ПОКАЗЫВАЕТ

- 1) положение базиса верхней челюсти относительно основания черепа
- 2) наклон базиса верхней челюсти к основанию черепа
- 3) положение базиса нижней челюсти относительно основания черепа
- 4) положение базисов челюстей относительно друг друга

ЛИЦЕВУЮ МАСКУ ИСПОЛЬЗУЮТ ПРИ

- 1) открытом прикусе
- 2) дистальной окклюзии
- 3) мезиальной окклюзии
- 4) асимметрии

НА ТРГ ГОЛОВЫ В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ ПО МЕТОДУ DI RAOLO ПЕРЕДНЮЮ ВЫСОТУ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ЛИЦА МОРФОМЕТРИЧЕСКИ ОПРЕДЕЛЯЮТ КАК

- 1) АВ
- 2) ВJ
- 3) АМ
- 4) МJ

НАЗНАЧЕНИЕ АППАРАТА □

- 1) лечебный
- 2) профилактический
- 3) ретенционный
- 4) для фиксации

РЕКОМЕНДУЕМОЙ ПРОЦЕДУРОЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ С НАРУШЕНИЯМИ НОСОВОГО ДЫХАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) изготовление несъемного профилактического аппарата
- 2) санация полости рта
- 3) санация носоглотки

4) тонзиллэктомия

СТАБИЛОМЕТРИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С ЦЕЛЬЮ ОБСЛЕДОВАНИЯ

- 1) ВНЧС
- 2) осанки
- 3) объема языка
- 4) тонуса жевательной мускулатуры

ДЛЯ ТОРКА ХАРАКТЕРЕН _____ НАКЛОН ЗУБА

- 1) вестибуло-оральный
- 2) мезио-дистальный
- 3) лабио-лингвальный
- 4) лабио-латеральный

ПО МЕХАНИЗМУ ДЕЙСТВИЯ АППАРАТ

- 1) функционально-направляющий
- 2) функциональный
- 3) комбинированный
- 4) механический

АППАРАТ ГЕРБСТА ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- 1) нормализации функции языка
- 2) протракции зубов верхней челюсти
- 3) выдвижения нижней челюсти
- 4) внедрения нижних фронтальных зубов

МЛАДЕНЧЕСКАЯ РЕТРОГЕНИЯ ПОЛНОСТЬЮ ИСЧЕЗАЕТ К _____ ЖИЗНИ

- 1) 1 году
- 2) 6-8 месяцам
- 3) 10-11 месяцам
- 4) 2-3 месяцам

АППАРАТ БИХЕЛИКС ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ

- 1) нормализации положения клыков верхнего зубного ряда
- 2) расширения верхнего зубного ряда
- 3) замещения дефекта зубного ряда
- 4) дистализации боковой группы зубов

ВЕСТИБУЛЯРНАЯ ДУГА ЯВЛЯЕТСЯ ЭЛЕМЕНТОМ

- 1) функциональным
- 2) фиксирующим
- 3) функционально-направляющим
- 4) направляющим

НЕДОСТАТОК ФТОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ЯВЛЯЕТСЯ _____ ФАКТОРОМ.

- 1) эндогенным местным
- 2) эндогенным общим
- 3) экзогенным общим
- 4) экзогенным местным

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ АППАРАТА

- 1) блокирующий
- 2) функциональный
- 3) механический
- 4) комбинированный

ТИП ПРОФИЛЯ ПО МЕТОДУ ШВАРЦ

- 1) ретро-лицо
- 2) скошенное лицо
- 3) анте-лицо
- 4) среднее лицо

МЕТОДОМ ФУССА ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1) длину апикального базиса
- 2) длину зубного ряда
- 3) симметричность зубного ряда
- 4) ширину зубного ряда

В НОРМЕ ГЛУБИНА РЕЗЦОВОГО ПЕРЕКРЫТИЯ СОСТАВЛЯЕТ _____ ВЕЛИЧИНЫ КОРОНКИ

- 1) 1/3
- 2) 3/4
- 3) 1/4
- 4) 1/2

ГЛАВНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ КОНСТРУКЦИИ АППАРАТА TWIN BLOCK ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) подъязычные пелоты
- 2) блоки с наклонными плоскостями
- 3) щечные щиты
- 4) расширяющие винты

К АППАРАТАМ МЕХАНИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) регулятор функции Френкля 3 типа
- 2) аппарат Хаас
- 3) позиционер
- 4) аппарат Брюкля

К ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ В АППАРАТЕ ПЕРСИНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ОТНОСЯТ

- 1) винт

- 2) протрагирующие пружины
- 3) кламмера Адамса, вестибулярную дугу, базис
- 4) пелот для отведения нижней губы

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПРОГЕНИЧЕСКОГО ПРИКУСА (МЕЗИАЛЬНОЕ СМЕЩЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ) ПЕРВЫМ ДЕЙСТВИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) шлифовывание зубов
- 2) устранение деформации окклюзионной поверхности зубных рядов
- 3) аппаратное лечение аномалии
- 4) нормализация функции языка и глотания

ВРЕДНАЯ ПРИВЫЧКА У ДЕТЕЙ – СОН НА ОДНОМ БОКУ – ПРИВОДИТ К ФОРМИРОВАНИЮ

- 1) вертикальной резцовой дизокклюзии
- 2) мезиальной окклюзии
- 3) перекрёстной окклюзии
- 4) дистальной окклюзии

АППАРАТ ПО МЕСТУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОТНОСИТСЯ К

- 1) несъемным
- 2) двучелюстным
- 3) одночелюстным
- 4) внеротовым

ИНФАНТИЛЬНЫЙ ТИП ГЛОТАНИЯ СЧИТАЕТСЯ НОРМОЙ В ВОЗРАСТЕ

- 1) до 1.5-2 лет
- 2) до 3-6 лет
- 3) до 7-10 лет
- 4) до 12-18 лет

ПРИ ВРЕДНОЙ ПРИВЫЧКЕ СОСАНИЯ ЯЗЫКА ФОРМИРУЕТСЯ

- 1) вертикальная резцовая дизокклюзия
- 2) обратная резцовая дизокклюзия
- 3) трансверсальная резцовая окклюзия
- 4) глубокая резцовая окклюзия

НАЗНАЧЕНИЕ АППАРАТА

- 1) ретенционный
- 2) для фиксации
- 3) профилактический
- 4) лечебный

ЛИНИЯ ML СООТВЕТСТВУЕТ ОСНОВАНИЮ

- 1) нижней челюсти
- 2) верхней челюсти

- 3) окклюзионной плоскости
- 4) ветви нижней челюсти

ТОРКОВЫЙ ИЗГИБ МОЖНО СДЕЛАТЬ НА ДУГЕ

- 1) NI-TI 0,18
- 2) SS 0,18
- 3) NI-TI 0,19*0,25
- 4) TMA 0,19*0,25

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) РОТАЦИЯ ТЕЛА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ УМЕНЬШЕНИЕМ УГЛА (НИЖЕ 35°)

- 1) NSL\\ML
- 2) NSL\\NL
- 3) NL\\ML
- 4) SNA

ОБЪЕКТИВНЫЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ ОЦЕНИТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ ПУТЕМ РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) электромиографией
- 2) сиалографией
- 3) мастикациографией
- 4) кинезиографией

МЕЖРЕЗЦОВЫЙ УГОЛ В НОРМЕ РАВЕН (В ГРАДУСАХ)

- 1) 175-180
- 2) 130-135
- 3) 80-82
- 4) 90

АНОМАЛИЕЙ ПОЛОЖЕНИЯ ЗУБОВ В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) супраположение
- 2) тортоаномалия
- 3) мезиоокклюзия
- 4) вестибулоокклюзия

К АНОМАЛИЯМ ПРОРЕЗЫВАНИЯ ЗУБОВ ОТНОСЯТ

- 1) адентию
- 2) ретенцию
- 3) макродентию
- 4) гиперодентию

ПЕРВЫЙ ПОДКЛАСС ВТОРОГО КЛАССА ЭНГЕЛЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ _____ РЕЗЦОВ _____ ЧЕЛЮСТИ

- 1) протрузией; нижней

- 2) ретрузией; нижней
- 3) ретрузией; верхней
- 4) протрузией; верхней

ПОЛОЖЕНИЕ ЗУБОВ НИЖЕ ОККЛЮЗИОННОЙ ПЛОСКОСТИ

- 1) оральное
- 2) инфраположение
- 3) вестибулярное
- 4) дистальное

НА ТРГ ГОЛОВЫ В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ ПО МЕТОДУ DI RAOLO ДЛИНУ АПИКАЛЬНОГО БАЗИСА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ МОРФОМЕТРИЧЕСКИ ОПРЕДЕЛЯЮТ КАК

- 1) Go-Me
- 2) VJ
- 3) AM
- 4) Snp-A

К КЛИНИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) общий анализ крови
- 2) рентгенография
- 3) пальпация
- 4) реопародонтография

АППАРАТ КЛАММТА ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ

- 1) горизонтальной резцовой дизокклюзии
- 2) мезиальной окклюзии
- 3) дистальной окклюзии и вертикальной резцовой дизокклюзии
- 4) палатинокклюзии

ПРИЧИНОЙ БИАЛЬВЕОЛЯРНОЙ ПРОТРУЗИИ МОЖЕТ ПОСЛУЖИТЬ

- 1) макроглоссия
- 2) микроглоссия
- 3) микроденция
- 4) гипертонус круговой мышцы рта

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН

- 1) несъемный аппарат с заслонкой для языка для устранения вредных привычек
- 2) несъемный аппарат с заслонкой для языка для устранения речевых нарушений
- 3) съемный аппарат с заслонкой для языка для устранения вредных привычек
- 4) небный бюгель

ПО КОНСТРУКЦИИ АППАРАТ

- 1) пластиночный
- 2) дуговой

- 3) блоковый
- 4) капповый

ТОЧКОЙ В НА ТРГ ГОЛОВЫ СЧИТАЮТ

- 1) наиболее постериально расположеную точку на переднем контуре апикального базиса нижней челюсти
- 2) центральную точку «чаши» турецкого седла
- 3) наиболее постериально расположеную точку на переднем контуре апикального базиса верхней челюсти
- 4) переднюю точку шва лобной и носовой кости

ВЕРХНЯЯ ПРОГНАТИЯ ВЫРАЖАЕТСЯ В

- 1) укорочении ветви или тела нижней челюсти
- 2) западении всего среднего отдела лица
- 3) выдвигении верхней челюсти вперед по отношению к нижней челюсти
- 4) чрезмерном развитии костей черепа

ПРИ АНАЛИЗЕ ТРГ ЛИНИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ПЛОСКОСТИ ПЕРЕДНЕГО ОТДЕЛА ОСНОВАНИЯ ЧЕРЕПА, ПРОВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ ТОЧКИ

- 1) N-S
- 2) Pg-Go
- 3) Ar-Go
- 4) Sna-Snp

ТРАНСПОЗИЦИЯ ЗУБОВ ОТНОСИТСЯ К АНОМАЛИЯМ _____ ЗУБОВ

- 1) положения
- 2) прорезывания
- 3) структуры твердых тканей
- 4) формы

КОНФИГУРАЦИЯ НЕБНОГО СВОДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО

- 1) углу
- 2) ширине
- 3) глубине
- 4) длине

У ПАЦИЕНТОВ С ГНАТИЧЕСКОЙ ФОРМОЙ МЕЗИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) ДИАГНОСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМО МОГУТ БЫТЬ УМЕНЬШЕНЫ ЗНАЧЕНИЯ

- 1) NSL\\ML; NL\\ML
- 2) Go-Pog; SNB
- 3) Snp-A; SNA
- 4) ArGoMe; NSL\\ML

ПОЛОЖЕНИЕ ЯЗЫКА МЕЖДУ ПЕРЕДНИМИ ЗУБАМИ ПРОВОДИТ К

- 1) вертикальной резцовой дизокклюзии
- 2) мезиальной окклюзии
- 3) глубокой резцовой окклюзии
- 4) дистальной окклюзии

ПО СПОСОБУ РАСПОЛОЖЕНИЯ АППАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) комбинированным
- 2) внеротовым
- 3) внутриротовым
- 4) межчелюстным

ВИД ЭЛАСТИЧЕСКОЙ ТЯГИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ МЕЗИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ

- 1) межчелюстная по III классу
- 2) межчелюстная по II классу
- 3) одночелюстная
- 4) вертикальная

ТИП ПРОФИЛЯ ПО МЕТОДУ ШВАРЦ

- 1) анте-лицо
- 2) среднее лицо
- 3) скошенное лицо
- 4) ретро-лицо

К КЛИНИЧЕСКИМ ЭТАПАМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ОТНОСЯТ

- 1) изгибание фиксирующих кламмеров
- 2) снятие оттисков
- 3) пакование в кювету жесткой акриловой пластмассы
- 4) гипсование восковой модели аппарата в кювете

АППАРАТ ТВИН БЛОК ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ПЕРИОД

- 1) временного прикуса
- 2) сменного прикуса
- 3) до начала прорезывания зубов
- 4) постоянного прикуса

ФОРМИРОВАНИЮ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИИ МОЖЕТ СПОСОБСТВОВАТЬ ТИП РОСТА

- 1) вертикальный
- 2) нейтральный
- 3) горизонтальный
- 4) смешанный

К НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНЕ НАРУШЕНИЯ НОСОВОГО ДЫХАНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) бронхиальную астму

- 2) воспаление нёбных миндалин
- 3) гиперплазию лимфоидной ткани носоглотки
- 4) искривление носовой перегородки

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН

- 1) пластиночный аппарат с винтом на верхнюю челюсть
- 2) несъемный аппарат на верхнюю челюсть
- 3) несъемный аппарат на нижнюю челюсть
- 4) аппарат для сагиттального расширения

К ОСНОВНЫМ ЗАДАЧАМ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С МИКРОСОМИЕЙ НА РАННИХ ЭТАПАХ РАЗВИТИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ ОТНОСЯТ

- 1) стабилизацию положения верхней челюсти
- 2) нормализацию звукопроизношения
- 3) стабилизацию положения нижней челюсти
- 4) предотвращение деформации верхней челюсти и верхнего зубного ряда, стабилизацию положения нижней челюсти

ПО НАЗНАЧЕНИЮ АППАРАТ

- 1) ретенционный
- 2) для фиксации
- 3) профилактический
- 4) лечебный

КОМПАКТОСТЕОТОМИЯ ПРОВОДИТСЯ С ЦЕЛЬЮ

- 1) дополнительной диагностики
- 2) продолжения ортодонтического лечения
- 3) улучшения фиксации ортодонтического аппарата
- 4) ускорения ортодонтического лечения

ДЛИНА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО ОТНОШЕНИЮ К ДЛИНЕ ПЕРЕДНЕГО ОТДЕЛА ОСНОВАНИЯ ЧЕРЕПА ПО ШВАРЦУ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 6:15
- 2) 7:15
- 3) 7:10
- 4) 6:10

К НОВОРОЖДЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ ОТНОСЯТ ПЕРИОД

- 1) развития ВНЧС
- 2) до 1 месяца после рождения ребенка
- 3) от рождения до начала прорезывания первых временных зубов
- 4) от 0 до 3-х месяцев

ДИАГРАММА ТИПИЧНОГО ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ НЁБНОГО ШВА

- 1) в раннем юношеском возрасте
- 2) у взрослых
- 3) в младенчестве
- 4) в детстве

НА ФОТО ПРЕДСТАВЛЕНА ДЛИНА

- 1) нижней губы
- 2) шейного отдела подбородка
- 3) нижней челюсти
- 4) подбородочной области

РЕНТГЕНОВСКИЕ СНИМКИ КИСТИ В ОРТОДОНТИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

- 1) расчета скелетного возраста
- 2) определения типа роста скелета
- 3) обнаружения скелетной патологии
- 4) определения плотности кости

ЛИЦЕВАЯ ДУГА ОТНОСИТСЯ К АППАРАТАМ

- 1) ретенционным
- 2) функционального типа действия
- 3) комбинированного типа действия
- 4) механического типа действия

МЕЗИАЛЬНАЯ СТУПЕНЬ МЕЖДУ ДИСТАЛЬНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ ВТОРЫХ ВРЕМЕННЫХ МОЛЯРОВ ФОРМИРУЕТСЯ

- 1) в период подготовки к смене временных зубов на постоянные
- 2) при окончательном формировании ВНЧС
- 3) в период сменного прикуса
- 4) при бруксизме в ночное время

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНОГО ПРИКУСА НЕОБХОДИМО ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- 1) распорки для сохранения места в зубном ряду
- 2) пластинки на верхнюю челюсть
- 3) аппарата Френкеля
- 4) аппарата Марко-Росса

К ОДНОЙ ИЗ ПРИЧИН ФОРМИРОВАНИЯ (ВОЗНИКНОВЕНИЯ) ТРЕМ ОТНОСЯТ

- 1) нарушения окклюзии
- 2) широкую уздечку языка
- 3) микродентию
- 4) сужение зубных рядов

АППАРАТ ПЕРСИНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ АНОМАЛИИ

- 1) перекрестной окклюзии
- 2) вертикальной резцовой дизокклюзии

- 3) мезиальной окклюзии
- 4) дистальной окклюзии

МИОТРЕЙНЕРАМИ НАЗЫВАЮТ АППАРАТЫ

- 1) комбинированного типа действия
- 2) ретенционные
- 3) механического типа действия
- 4) миофункциональные

НА РИСУНКЕ ПОКАЗАН ГРАФИК КИНЕЗИОГРАФИЧЕСКОЙ ПРОБЫ.

- 1) «глотание»
- 2) «максимальное опускание и поднятие нижней челюсти»
- 3) «латеротрузия»
- 4) «протрузия»

ОДНИМ ИЗ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЯ АППАРАТОМ «ПЕРИОТЕСТ» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) определенное положение головы пациента
- 2) сомкнутые зубы
- 3) закрытые глаза
- 4) запрокинутая голова

НА ТРГ ГОЛОВЫ В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ ПО МЕТОДУ DI RAOLO ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПАРАМЕТРЫ

- 1) AM; BJ
- 2) Snp-A; Go-Pog
- 3) S-N; S-Ba
- 4) S-Go; N-Me

АППАРАТ ПО СПОСОБУ ФИКСАЦИИ ОТНОСЯТ К.

- 1) несъемным
- 2) съемным
- 3) дуговым
- 4) функциональным

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНУЮ ДИАГНОСТИКУ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ И ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АСИММЕТРИИ ЗУБНЫХ ДУГ МОЖНО ПРОВЕСТИ ПО МЕТОДИКЕ

- 1) Герлаха
- 2) Хорошилкиной
- 3) Шварца
- 4) Нансе

К ПРЕИМУЩЕСТВАМ ЭЛАСТОПОЗИЦИОНЕРОВ ОТНОСЯТ

- 1) наличие металлических элементов
- 2) отсутствие аллергических реакций

- 3) требование активации
- 4) наличие пластмассовых элементов

К ВНУТРИРОТОВЫМ АППАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) лицевая маска Диляра
- 2) подбородочная праща
- 3) аппарат Френкеля
- 4) лицевая дуга

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) ОПРЕДЕЛЕНИЕ СО-А, СО-GN, ЧЕЛЮСТНОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛА, SNA-ME ПО МЕТОДУ

- 1) McNamara
- 2) Steiner
- 3) Персина
- 4) Fastlight

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН АППАРАТ.

- 1) СД-дистализатор
- 2) Тромбон
- 3) дистэл джет
- 4) Гринфильд

ПРИЧИНОЙ ДИАСТЕМЫ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мелкое преддверие полости рта
- 2) микроденития зубов верхней челюсти
- 3) ротовое дыхание
- 4) укороченная уздечка языка

ПО КОНСТРУКЦИИ АППАРАТ.

- 1) дуговой
- 2) блоковый
- 3) пластиночный
- 4) щитовой

ВТОРОМУ КЛАССУ ВТОРОМУ ПОДКЛАССУ ЭНГЛЯ СООТВЕТСТВУЕТ ДИСТАЛЬНАЯ ОККЛЮЗИЯ С _____ РЕЗЦОВ _____ ЧЕЛЮСТИ

- 1) протрузией; верхней
- 2) протрузией; нижней
- 3) ретрузией; нижней
- 4) ретрузией; верхней

ИЗ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ОТСУТСТВУЕТ ЗАЧАТОК

- 1) первого моляра
- 2) центрального резца
- 3) первого премоляра

4) бокового резца

СРЕДИННАЯ ТОЧКА ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ БРЕКЕТА В ТЕХНИКЕ ПРЯМОЙ ДУГИ ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ ТОЧКЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ОСИ ЗУБА С

- 1) линией экватора коронки
- 2) линией режущего края коронки
- 3) клинической шейкой
- 4) горизонтальной линией, разделяющей коронку на две равные половины

ПОКАЗАТЕЛЬ БОЛТОНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) угловым
- 2) линейным
- 3) индексным
- 4) процентным

СТАБИЛОМЕТРИЯ ПРОВОДИТСЯ

- 1) только с закрытыми глазами
- 2) с открытым ртом
- 3) только с открытыми глазами
- 4) с открытыми и закрытыми глазами

ЛИНИЯ СИММЕТРИИ ЛИЦА ПРОВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ ТОЧКИ

- 1) O_r, P_o
- 2) n, sn
- 3) gl, me
- 4) S_{na}, S_{np}

АППАРАТ ПО МЕСТУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОТНОСИТСЯ К

- 1) одночелюстным
- 2) двучелюстным
- 3) внеротовым
- 4) несъемным

У РЕБЕНКА ИНФАНТИЛЬНЫЙ ТИП ГЛОТАНИЯ НАБЛЮДАЕТСЯ

- 1) до 1 года
- 2) в течение всей жизни
- 3) до 7-10 лет
- 4) до 1,5-2 лет

ОРТОПАНТОМОГРАФИЮ ЧЕЛЮСТЕЙ ПРОВОДЯТ ДЛЯ

- 1) определения количества и расположения зубов
- 2) изучения строения лицевого отдела черепа
- 3) прогноза роста челюстей
- 4) определения формы и размера суставных отростков нижней челюсти и суставных ямок

ДЛЯ НОРМАЛИЗАЦИИ ФУНКЦИИ ДЫХАНИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) пластика укороченной уздечки языка
- 2) миотерапия для круговой мышцы губ после санации носоглотки
- 3) применение активатора Андресена - Гойпля
- 4) исправление аномалии прикуса

ТИП ПРОФИЛЯ ПО МЕТОДУ ШВАРЦ

- 1) скошенное лицо
- 2) анте-лицо
- 3) ретро-лицо
- 4) среднее лицо

НА ТРЕХМЕРНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ ТОМОГРАММАМ ПРЕДСТАВЛЕНА ТОЧКА 2

- 1) Gn
- 2) Pg
- 3) Me
- 4) Go

ЛАТЕРАЛЬНЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ НАЗЫВАЮТ

- 1) диастему
- 2) тремы
- 3) интрузию
- 4) эктрузию

АППАРАТ PENDULUM ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- 1) дистализации моляров
- 2) мезиализации моляров
- 3) стабилизации положения моляров
- 4) протракции фронтальной группы зубов

ВЕЛИЧИНУ СКЕЛЕТНОГО ЧЕЛЮСТНОГО НЕСООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТ УГОЛ

- 1) ANB
- 2) Go
- 3) SNB
- 4) SNA

ПРИВЫЧКА СОСАНИЯ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА ПРИВОДИТ К

- 1) протрузии нижних резцов
- 2) глубокой резцовой дизокклюзии
- 3) мезиальной окклюзии
- 4) вертикальной резцовой дизокклюзии

НА РИСУНКЕ ПОКАЗАН ГРАФИК КИНЕЗИОГРАФИЧЕСКОЙ ПРОБЫ

- 1) «латеротрузия»
- 2) «глотание»
- 3) «максимальное опускание и поднятие нижней челюсти»
- 4) «протрузия»

КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЕ ПОДВЫВИХА ВНЧС СПРАВА СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) щелчок в области правого ВНЧС в конце открывания рта
- 2) ограничение открывания рта
- 3) боль в области правой жевательной мышцы
- 4) гипомобильность правого ВНЧС

ПО КОНСТРУКЦИИ АППАРАТ

- 1) блоковый
- 2) капповый
- 3) дуговой
- 4) пластиночный

ПОД ТОРКОМ ЗУБА ПОНИМАЮТ

- 1) мезио-дистальный наклон зуба
- 2) вестибуло-оральный наклон зуба
- 3) положение зуба по вертикали
- 4) правильное положение зуба в зубном ряду по своей оси

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН АППАРАТ

- 1) регулятор функции Френкеля
- 2) расширяющая пластинка
- 3) эластопозиционер
- 4) вестибулярная пластинка

УМЕНЬШЕНИЕ УГЛА НАКЛОНА БАЗИСА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ К ОСНОВАНИЮ ЧЕРЕПА ГОВОРИТ О

- 1) горизонтальном типе роста
- 2) вертикальном типе роста
- 3) ротации нижней челюсти по часовой стрелке
- 4) ротации нижней челюсти против часовой стрелки

ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ВРЕДНОЙ ПРИВЫЧКИ ЗАКУСЫВАНИЯ НИЖНЕЙ ГУБЫ У РЕБЁНКА 5 ЛЕТ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) аппарат Брюкля
- 2) активатор функции Френкеля 3 типа
- 3) вестибулярную пластинку
- 4) лицевую маску

САГИТТАЛЬНАЯ ОККЛЮЗИОННАЯ КРИВАЯ ПО ИМЕНИ АВТОРА НАЗЫВАЕТСЯ КРИВАЯ

- 1) Шпее
- 2) Уилсона
- 3) Беннета
- 4) Хантера

**ВТОРОЙ ПОДКЛАСС ВТОРОГО КЛАССА ЭНГЛЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ _____ РЕЗЦОВ
_____ ЧЕЛЮСТИ**

- 1) протрузией; нижней
- 2) ретрузией; верхней
- 3) ретрузией; нижней
- 4) протрузией; верхней

ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ПОТЕРЯ ТОРКА ЗУБА СВЯЗАНА С

- 1) количеством корней зуба
- 2) несоответствием размера брекета площади коронки
- 3) недостаточной жесткостью дуги
- 4) наличием свободного хода дуги в пазе

**КАКУЮ ОРТОДОНТИЧЕСКУЮ ДУГУ ИСПОЛЬЗУЮТ НА ЭТАПЕ ЗАКРЫТИЯ
ПРОМЕЖУТКОВ МЕХАНИКОЙ СКОЛЬЖЕНИЯ**

- 1) нитиноловую четырехгранную
- 2) мультифлекс
- 3) круглую нитиноловую
- 4) стальную четырехгранную

МАКРОДЕНТИЯ ОТНОСИТСЯ К АНОМАЛИИ _____ ЗУБОВ

- 1) формы
- 2) размеров
- 3) положения
- 4) структуры твердых тканей

СМЫКАНИЕ В БОКОВЫХ ОТДЕЛАХ СООТВЕТСТВУЕТ КЛАССУ ПО ЭНГЛЮ

- 1) второму
- 2) бугровому
- 3) первому
- 4) третьему

**ОРТОДОНТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ БРЕКЕТ-СИСТЕМЫ ТЕХНИКОЙ ПРЯМОЙ
ДУГИ ПОДРАЗУМЕВАЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

- 1) ортодонтических дуг без изгибов
- 2) одной ортодонтической дуги
- 3) ортодонтических дуг без изгибов I порядка
- 4) ортодонтических дуг без изгибов II и III порядка

ПО КОНСТРУКЦИИ АППАРАТ ФРЕНКЕЛЯ

- 1) дуговой
- 2) каркасный
- 3) комбинированный
- 4) блоковый

КАКОЙ ИНСТРУМЕНТ ПОМОГАЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ РАЗМЕР ЗУБОВ?

- 1) щипцы Вейнгарда
- 2) измерительная эндодонтическая линейка
- 3) такер
- 4) штангенциркуль

ВЕСТИБУЛЯРНАЯ ПЛАСТИНКА ХИНЦА С КОЗЫРЬКОМ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ

- 1) коррекции вертикальной дизокклюзии
- 2) коррекции дистальной окклюзии
- 3) лечения парафункции языка
- 4) коррекции перекрестной окклюзии

ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ ДЛЯ БЫСТРОГО НЁБНОГО РАСШИРЕНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) Pendulum
- 2) Аппарат Норда
- 3) Cetlin
- 4) Distal Jet

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕНО ДВИЖЕНИЕ ЗУБА, ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ ПРОВЕСТИ КОРРЕКЦИЮ

- 1) вестибуло-положения
- 2) транспозиции
- 3) тортоаномалии
- 4) супра-положения

У ПАЦИЕНТОВ С ГЕМИФАЦИАЛЬНОЙ МИКРОСОМИЕЙ ПРИЧИНОЙ СУЖЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ И ВЕРХНЕГО ЗУБНОГО РЯДА ЯВЛЯЕТСЯ НАРУШЕНИЕ

- 1) акта глотания
- 2) носового дыхания
- 3) миодинамического равновесия в полости рта
- 4) звукопроизношения

ВЕСТИБУЛЯРНАЯ ПЛАСТИНКА ХИНЦА С КОЗЫРЬКОМ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ____ ОККЛЮЗИИ

- 1) перекрестной
- 2) обратной резцовой
- 3) мезиальной
- 4) дистальной

АППАРАТ ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ ОТНОСЯТ К

- 1) капповым
- 2) дуговым
- 3) функциональным
- 4) механическим

ПРИ ДЕФЕКТАХ ЗУБНЫХ РЯДОВ В БОКОВЫХ УЧАСТКАХ ВОЗНИКАЕТ ВРЕДНАЯ ПРИВЫЧКА В ВИДЕ

- 1) прикусывания губ
- 2) сосания языка
- 3) сосания пальца
- 4) прокладывания языка в область дефекта

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) устранение трем
- 2) нивелирование
- 3) коррекция зубных рядов в сагиттальной плоскости
- 4) устранение ротаций зубов

ДЛЯ ОЦЕНКИ ШИРИНЫ ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ЗУБНЫХ ДУГ В ПОСТОЯННОМ ПРИКУСЕ ПРИМЕНЯЮТ МЕТОДИКУ

- 1) Хауса
- 2) Пона
- 3) Снагиной
- 4) Долгополовой

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕНА АНОМАЛИЯ _____ ЗУБА.

- 1) формы
- 2) положения
- 3) размера
- 4) структуры твердых тканей

КЛАССИФИКАЦИЯ ЭНГЛЯ ОСНОВАНА НА СМЫКАНИИ

- 1) резцов
- 2) премоляров
- 3) моляров
- 4) челюстей

ПРИЧИНА МЕЗИАЛЬНОГО СМЕЩЕНИЯ ПОСТОЯННЫХ ПРЕМОЛЯРОВ И МОЛЯРОВ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- 1) сверхкомплектные зубы
- 2) ранняя потеря временных клыков
- 3) глубокая резцовая окклюзия
- 4) дистальная окклюзия

ЗУБЫ ФУРНЫЕ ОТНОСЯТСЯ К АНОМАЛИЯМ _____ ЗУБОВ

- 1) формы
- 2) размеров
- 3) положения
- 4) эмали

ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ RENDILUM ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) провести интрузию жевательных зубов на верхней челюсти
- 2) устранить диастему
- 3) дистализировать зубы 1.6, 2.6
- 4) устранить глубокую резцовую окклюзию

К КЛИНИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ПАЦИЕНТА В КЛИНИКЕ ОРТОДОНТИИ НЕ ОТНОСЯТ

- 1) осмотр рта
- 2) опрос
- 3) цефалометрию
- 4) внешний осмотр

ОРТОДОНТИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ _____ ЗУБА 2.6.

- 1) дистализации
- 2) деротации
- 3) мезиализации
- 4) удержания; от мезиального смещения

ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОГО РАСШИРЕНИЯ И УДЛИНЕНИЯ ВЕРХНЕГО ЗУБНОГО РЯДА ПРИМЕНЯЮТ ПЛАСТИНКИ С ВИНТАМИ

- 1) Бертони
- 2) Вайзе
- 3) Бидермана
- 4) скелетированными с четырехгранными направляющими штифтами

АППАРАТ ПО МЕСТУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОТНОСИТСЯ К.

- 1) двучелюстным
- 2) одночелюстным
- 3) несъемным
- 4) внеротовым

НА СЪЕМНОМ ПЛАСТИНОЧНОМ АППАРАТЕ ДИАСТЕМА УСТРАНЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- 1) кламмера Адамса
- 2) рукообразных пружины
- 3) базиса
- 4) винта

ПО ФИКСАЦИИ АППАРАТ.

- 1) комбинированный
- 2) назубный
- 3) несъемный
- 4) съемный

МЕТОД СТАБИЛОМЕТРИИ ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗУЧИТЬ

- 1) объема носового дыхания
- 2) движения нижней челюсти
- 3) функциональное состояние двигательной системы
- 4) биопотенциал мышц

В АППАРАТЕ БРЮКЛЯ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) щечные пелоты
- 2) накусочную площадку
- 3) наклонную плоскость
- 4) язычные пелоты

ЛИЦЕВАЯ ДУГА С ШЕЙНЫМ УПОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ АППАРАТОМ

- 1) функциональным
- 2) ретенционным
- 3) внутриротовым
- 4) комбинированным

КОНТРАКТУРА, ОБУСЛОВЛЕННАЯ ИЗМЕНЕНИЯМИ В КАПСУЛЕ СУСТАВА И ЕГО СВЯЗКАХ, ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК

- 1) неврогенная
- 2) рубцовая
- 3) миогенная
- 4) артрогенная

ТОЛЩИНА ДИСТАЛЬНОГО ОТДЕЛА СУСТАВНОГО ДИСКА СОСТАВЛЯЕТ ___ ММ

- 1) 3-4
- 2) 0-1
- 3) 1.5-2
- 4) 0.5-1.5

К ПРИЧИНЕ ГЛУБОКОЙ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИИ ОТНОСЯТ

- 1) нарушение миодинамического равновесия
- 2) зубоальвеолярное удлинение в переднем отделе
- 3) нарушение функции дыхания
- 4) нарушение функции глотания

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН

- 1) аппарат Персина для лечения дистальной окклюзии
- 2) регулятор функции Френкеля

- 3) моноблок Андресена-Гойпля
- 4) активатор Кламмта

ИЗМЕРЕНИЕ ЛОНГИТУДИНАЛЬНОЙ ДЛИНЫ ЗУБНОГО РЯДА В СООТВЕТСТВИИ С МЕТОДОМ НАНСА ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ

- 1) циркуля
- 2) транспортира
- 3) лигатурной проволоки
- 4) линейки

ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИМЕНЯЮТ АППАРАТ

- 1) McNamara
- 2) pendulum
- 3) Nance
- 4) Твин Блок

ЛИЦЕВАЯ МАСКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ

- 1) дистальной окклюзии
- 2) мезиальной окклюзии
- 3) вертикальной резцовой дизокклюзии
- 4) перекрестной окклюзии

АДЕНТИЯ ОТНОСИТСЯ К АНОМАЛИИ _____ ЗУБОВ

- 1) положения
- 2) сроков прорезывания
- 3) количества
- 4) размера

ПЕРЕДНЯЯ ТОЧКА ПОДБОРОДКА ОБОЗНАЧАЕТСЯ

- 1) Go
- 2) Me
- 3) Pg
- 4) Ar

QUADHELIX ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С ЦЕЛЬЮ _____ ВЕРХНЕГО ЗУБНОГО РЯДА

- 1) сужения
- 2) укорочения
- 3) расширения
- 4) удлинения

ДЛЯ ГЛУБОКОЙ РЕЗЦОВОЙ ОККЛЮЗИИ И ДИЗОККЛЮЗИИ НА ТРГ В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ ХАРАКТЕРНО _____ УГЛА

- 1) увеличение ANB
- 2) уменьшение базального
- 3) увеличение базального

4) увеличение гониального

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ АППАРАТА

- 1) комбинированный
- 2) блокирующий
- 3) функциональный
- 4) механический

КАКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ В РЕГУЛЯТОРАХ ФУНКЦИЙ ФРЕНКЕЛЯ СТИМУЛИРУЮТ РОСТ АПИКАЛЬНОГО БАЗИСА В ТРАНСВЕРЗАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ?

- 1) окклюзионные накладки
- 2) щечные пелоты
- 3) наклонная плоскость
- 4) накусочная площадка

НЁБНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЗУБА НАЗЫВАЮТ

- 1) оральным
- 2) мезиальным
- 3) супраположением
- 4) дистальным

НИЖНЯЯ МАКРОГНАТИЯ ЧАЩЕ СОЧЕТАЕТСЯ С АНОМАЛИЕЙ ПОЛОЖЕНИЯ РЕЗЦОВ

- 1) протрузией верхних и ретрузией нижних резцов
- 2) протрузией верхних и нижних резцов
- 3) ретрузией верхних и протрузией нижних резцов
- 4) положение резцов вариабельно

СМЕЩЕНИЕ СРЕДНЕЙ ЛИНИИ – ЭТО АНОМАЛИЯ В _____ ПЛОСКОСТИ

- 1) окклюзионной
- 2) сагиттальной
- 3) трансверсальной
- 4) вертикальной

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ АППАРАТА

- 1) комбинированный
- 2) фиксирующий
- 3) функциональный
- 4) механический

АППАРАТ ПО СПОСОБУ ФИКСАЦИИ ОТНОСИТСЯ К

- 1) дуговым
- 2) функциональным
- 3) съемным
- 4) несъемным

МЕЗИАЛЬНЫЙ ЩЁЧНЫЙ БУГОР ПЕРВОГО ВЕРХНЕГО МОЛЯРА РАСПОЛАГАЕТСЯ В МЕЖБУГОРКОВОЙ ФИССУРЕ ПЕРВОГО НИЖНЕГО МОЛЯРА, ЧТО СООТВЕТСТВУЕТ _____ КЛАССУ ЭНГЛЯ

- 1) первому
- 2) второму (подкласс 1)
- 3) второму (подкласс 2)
- 4) третьему

АППАРАТ ФРЕНКЕЛЯ 2 ТИПА ПРИМЕНЯЮТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ

- 1) вертикальной резцовой дезоокклюзии
- 2) патологической окклюзии, вызванной неправильной работой мышц языка
- 3) мезиальной окклюзии
- 4) дистальной окклюзии

МИОБРЕЙС ЯВЛЯЕТСЯ ПО ТИПУ КОНСТРУКЦИИ

- 1) дуговым
- 2) пластиночным
- 3) блоковым
- 4) капповым

У ПАЦИЕНТОВ С ГНАТИЧЕСКОЙ ФОРМОЙ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) ДИАГНОСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМО МОГУТ БЫТЬ УМЕНЬШЕНЫ ЗНАЧЕНИЯ

- 1) Go-Pog; SNB
- 2) SNA; Snp-A
- 3) ArGoMe; NSL\\ML
- 4) NSL\\ML; NL\\ML

ПО НАЗНАЧЕНИЮ АППАРАТ

- 1) ретенционный
- 2) для фиксации
- 3) профилактический
- 4) лечебный

АППАРАТ ПО МЕСТУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОТНОСИТСЯ К

- 1) несъемным
- 2) двучелюстным
- 3) одночелюстным
- 4) внеротовым

ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИИ НА ТРГ В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ ХАРАКТЕРНО _____ УГЛА

- 1) уменьшение SNB
- 2) уменьшение базального
- 3) увеличение базального

4) увеличение SNA

АДЕНТИЯ БОКОВЫХ РЕЗЦОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЧАЩЕ СОЧЕТАЕТСЯ С РЕТЕНЦИЕЙ

- 1) вторых премоляров
- 2) первых премоляров
- 3) клыков
- 4) центральных резцов

ЛИЦЕВУЮ ДУГУ НАЗНАЧАЮТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

- 1) протрузии резцов верхней челюсти
- 2) ретрузии резцов нижней челюсти
- 3) мезиального прикуса
- 4) дистального прикуса

АППАРАТ ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ К

- 1) капповым
- 2) дуговым
- 3) функциональным
- 4) механическим

БАЗАЛЬНЫЙ УГОЛ НА ТРГ В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) взаимоотношение верхней и нижней челюстей в вертикальной плоскости
- 2) взаимоотношение верхней и нижней челюстей в сагиттальной плоскости
- 3) положение верхней челюсти относительно переднего основания черепа в сагиттальной плоскости
- 4) положение нижней челюсти относительно переднего основания черепа в вертикальной плоскости

РОТОВОЕ ДЫХАНИЕ ВЛИЯЕТ НА

- 1) размеры зубов
- 2) положение языка
- 3) положение уздечки верхней губы
- 4) форму зубов

ОРТОДОНТИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЗУБА НЕВОЗМОЖНО ПРИ

- 1) транспозиции зуба
- 2) анкилозе
- 3) скученности зубов
- 4) аномалии формы и размера зуба

ОККЛЮЗИОГРАММЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ РЕГИСТРАЦИИ ОККЛЮЗИИ T-SCAN III ВИЗУАЛИЗИРУЮТ

- 1) биопотенциалы мышц
- 2) размеры зубных рядов
- 3) тонус мышц

4) максимальную силу смыкания зубных рядов

У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 4-6 ЛЕТ УГОЛ НЁБА (УГОЛ «А») РАВЕН (В ГРАДУСАХ)

- 1) 40-50
- 2) 35-45
- 3) 25-35
- 4) 15-20

КОНВЕРГЕНЦИЯ КОРНЕЙ ЗУБОВ У ЧЕЛОВЕКА НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1) протрузии
- 2) ретрузии
- 3) тесном положении зубов
- 4) частичной потере зубов

НЕПРАВИЛЬНОЕ МЕЗИО-ДИСТАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ПЕРВЫХ ПОСТОЯННЫХ МОЛЯРОВ МОЖЕТ БЫТЬ ОБУСЛОВЛЕНО

- 1) физиологической стираемостью
- 2) патологической стираемостью
- 3) ранней потерей второго временного моляра
- 4) снижением окклюзионной высоты

ОРТОДОНТИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ _____ ЗУБА 3.6.

- 1) удержания; от мезиального смещения
- 2) мезиализации
- 3) дистализации
- 4) деротации

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ АППАРАТНОГО ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ДЦП спастическая форма
- 2) синдром Дауна
- 3) олигофрения
- 4) шизофрения

В ОРТОДОНТИИ ПАНОРАМНУЮ РЕНТГЕНОГРАФИЮ ПРИМЕНЯЮТ С ЦЕЛЬЮ

- 1) измерения количества и ширины постоянных зубов
- 2) определения наличия зачатков зубов
- 3) определения толщины костной ткани для ортодонтического лечения
- 4) измерения размеров челюстей

ПРИ ДЕБОНДИНГЕ БРЕКЕТА НАЛИЧИЕ АДГЕЗИВА НА ОСНОВАНИИ БРЕКЕТА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

- 1) погрешностях во время фиксации брекета
- 2) несоблюдении пациентом рекомендаций
- 3) экстремальном воздействии дуги на брекет

4) органическом загрязнении металлического основания брекета

ВЕСТИБУЛЯРНАЯ ПЛАСТИНКА ХИНЦА С ЗАСЛОНКОЙ ДЛЯ ЯЗЫКА ЯВЛЯЕТСЯ АППАРАТОМ

- 1) лечебным
- 2) ретенционным
- 3) капповым
- 4) профилактическим

В СЛУЧАЕ ВЫРАЖЕННОЙ РОТАЦИИ ЗУБА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПОЗИЦИОНИРОВАТЬ БРЕКЕТ

- 1) без смещения, строго по центру коронки
- 2) со смещением в сторону, противоположную ротации
- 3) со смещением в сторону ротации
- 4) только после частичной автокоррекции ротации

ФОРМУЛА ТИПА ЛИЦА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ИЗАРУ: _____ *100% / _____

- 1) (zy-zy); (n-gn)
- 2) (gn-n); (zy-zy)
- 3) (oph-gn); (zy-zy)
- 4) (zy-zy); (n-gn)

МЕТОДОМ ОЦЕНКИ СИММЕТРИЧНОСТИ ЗУБНЫХ РЯДОВ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОД

- 1) Рикеттса
- 2) Шварца
- 3) Пона
- 4) Снагиной

КЛАММЕРА АДАМСА ЯВЛЯЮТСЯ ЭЛЕМЕНТАМИ

- 1) функциональными
- 2) фиксирующими
- 3) механическими
- 4) направляющими

ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ МЫШЦ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) аксиографию
- 2) электромиографию
- 3) доплерографию
- 4) t-scan

В АППАРАТЕ БРЮКЛЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) накусочная площадка
- 2) наклонная плоскость
- 3) щечные пелоты

4) язычные пелоты

МЕСТНЫЕ ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВНЧС

- 1) острые края пломб
- 2) плохая гигиена полости рта
- 3) нарушения опорно-двигательного аппарата
- 4) окклюзионные нарушения

АППАРАТ ДЕРИХСВАЙЛЕРА ИМЕЕТ

- 1) 6 опорных коронок
- 2) 4 опорных коронки
- 3) 2 опорных коронки
- 4) 8 опорных коронок

ПРИ БОКОВОМ ДВИЖЕНИИ СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НА СТОРОНЕ СДВИГА СОВЕРШАЕТ ДВИЖЕНИЕ

- 1) вперед
- 2) вниз и вперед
- 3) вокруг собственной оси
- 4) вниз

ТИП ПРОФИЛЯ ПО МЕТОДУ ШВАРЦА

- 1) скошенное лицо
- 2) ретро-лицо
- 3) среднее лицо
- 4) анте-лицо

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕМЫ И ДИАСТЕМЫ НАЧИНАЮТ ПОЯВЛЯТЬСЯ В ВОЗРАСТЕ ___ ЛЕТ

- 1) 2-3
- 2) 5-6
- 3) 9-10
- 4) 8-9

К МЕХАНИЧЕСКИМ ЭЛЕМЕНТАМ ПЛАСТИНКИ ОТНОСЯТ

- 1) вестибулярную дугу
- 2) базис
- 3) винт
- 4) кламмер

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ВРЕМЕННЫЕ РЕЗЦЫ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В НОРМЕ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ В _____ МЕСЯЦЕВ

- 1) 6-8
- 2) 3-6
- 3) 9-12

4) 0-3

ПО НАЗНАЧЕНИЮ АППАРАТ НААС

- 1) профилактический
- 2) лечебный
- 3) лечебно-профилактический
- 4) ретенционный

ОДНОЙ ИЗ ПРИЧИН ТРАНСВЕРЗАЛЬНЫХ АНОМАЛИЙ ОККЛЮЗИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) инфантильный тип глотания
- 2) вялое жевание
- 3) укорочение уздечки языка
- 4) нестираемость бугров временных клыков

К ЭНДОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ ОТНОСЯТСЯ

- 1) вредные привычки ребенка
- 2) токсикозы 1-го триместра беременности
- 3) искусственное вскармливание
- 4) родовая травма

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИИ НЕОБХОДИМО ВВЕСТИ В КОНСТРУКЦИЮ АППАРАТА

- 1) губной пелот и внутриротовые тяги
- 2) винт
- 3) накusочные площадки во фронтальном отделе
- 4) заслонку для языка

СООТНОШЕНИЕ ПЕРВЫХ МОЛЯРОВ ПО 1 КЛАССУ ЭНГЛЯ СООТВЕТСТВУЕТ ОККЛЮЗИИ В БОКОВОМ ОТДЕЛЕ

- 1) мезиальной
- 2) физиологической
- 3) перекрестной
- 4) дистальной

ПРИ МЕЗИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ НА ТРГ В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ УГОЛ ANB

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) становится резко положительным
- 4) не изменяется

АНОМАЛИЯ СМЫКАНИЯ ВО ФРОНТАЛЬНОМ ОТДЕЛЕ

- 1) сагиттальная дизокклюзия
- 2) глубокая резцовая окклюзия
- 3) открытый прикус

4) сагиттальная окклюзия

УВЕЛИЧЕНИЕ УГЛА SNB УКАЗЫВАЕТ НА

- 1) наличие III скелетного класса
- 2) наличие II скелетного класса
- 3) дизокклюзию во фронтальном отделе
- 4) горизонтальный тип роста

С ЦЕЛЬЮ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИНЫ ТЕЛА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) ТРГ в прямой проекции
- 2) ТРГ в боковой проекции
- 3) зонограмму ВНЧС
- 4) ОПТГ

ЛИЦЕВАЯ МАСКА ДИЛЯРА НЕОБХОДИМА ДЛЯ

- 1) перемещения верхнего зубного ряда вперед
- 2) перемещения нижнего зубного ряда вперед
- 3) сдерживания роста верхней челюсти
- 4) сдерживания роста нижней челюсти

КОНСТРУКЦИЯ ЭЛАСТОПОЗИЦИОНЕРА ПОВТОРЯЕТ КОНТУРЫ

- 1) вестибулярной, небной, язычной поверхностей зубов и альвеолярных отростков
- 2) только небной и вестибулярной поверхностей зубов
- 3) только язычной и вестибулярной поверхностей зубов
- 4) только вестибулярной поверхности зубов и альвеолярных отростков

ПО МЕХАНИЗМУ ДЕЙСТВИЯ АППАРАТ

- 1) механический
- 2) комбинированный
- 3) функционально-направляющий
- 4) функциональный

ШОВ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ У РЕБЕНКА ОКОСТЕНЕВАЕТ

- 1) к 6 месяцам
- 2) после первого года жизни
- 3) к 5 годам
- 4) после второго года жизни

ПРИ «ИНФАНТИЛЬНОМ» ТИПЕ ГЛОТАНИЯ ФОРМИРУЕТСЯ

- 1) вертикальная резцовая дизокклюзия
- 2) мезиальная окклюзия
- 3) глубокая резцовая окклюзия
- 4) глубокая резцовая дизокклюзия

ДЛЯ КОНСОЛИДАЦИИ ЗУБНОГО РЯДА ПРИ ЛЕЧЕНИИ НА БРЕКЕТ-СИСТЕМЕ МОЖНО

ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) связывание всех зубов металлической лигатурой
- 2) связывание всех зубов эластической цепочкой
- 3) изгибание омега-петель
- 4) лигирование каждого зуба эластической лигатурой

К АНОМАЛИИ ПОЛОЖЕНИЯ 1.3 ЗУБА ОТНОСЯТ

- 1) оральное
- 2) вестибулярное
- 3) инфраположение
- 4) транспозицию

К МЕТОДУ ЛЕЧЕНИЯ АНКИЛОЗА ЗУБА ОТНОСЯТ

- 1) физиотерапевтические процедуры с ортодонтическим вытяжением
- 2) ортодонтическое вытяжение
- 3) удаление зуба
- 4) терапевтическое лечение зуба

ДЛЯ ДЕТЕЙ 5-6 ЛЕТ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КОНСТРУКЦИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРОТЕЗОВ

- 1) съёмная
- 2) мостовидная
- 3) бюгельная
- 4) консольная

ВЕСТИБУЛЯРНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ЗУБОВ ОТНОСИТСЯ К АНОМАЛИЯМ

- 1) положения
- 2) прорезывания
- 3) структуры твердых тканей
- 4) формы

АППАРАТ ПЕРСИНА

- 1) ретенционный
- 2) функциональный
- 3) комбинированный
- 4) механический

ФИКСИРУЮЩИМ ЭЛЕМЕНТОМ В СЪЕМНОМ ПЛАСТИНОЧНОМ АППАРАТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кламмер
- 2) винт
- 3) накусочная площадка
- 4) протрагирующая пружина

АППАРАТ ПЕРСИНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ПОКАЗАН ДЛЯ

- 1) сужения нижнего зубного ряда
- 2) раскрытия срединного небного шва

- 3) расширения верхнего зубного ряда
- 4) стимуляции роста апикального базиса нижней челюсти

ПРИЧИНОЙ ДИАСТЕМЫ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) короткая уздечка верхней губы
- 2) мелкое преддверие полости рта
- 3) глубокое преддверие полости рта
- 4) длинная уздечка верхней губы

ЭЛАЙНЕР ПО СПОСОБУ ФИКСАЦИИ

- 1) съемный, внеротовой
- 2) съемный, внутриротовой
- 3) несъемный, внутриротовой
- 4) несъемный, внеротовой

УГОЛ ANB НА БОКОВОЙ ТРГ ОБОЗНАЧАЕТ

- 1) соотношение базисов верхней челюсти и нижней челюсти в сагиттальной плоскости
- 2) положение подбородка
- 3) положение нижней челюсти в сагиттальной плоскости относительно основания черепа
- 4) положение верхней челюсти в сагиттальной плоскости относительно основания черепа

НА ПРЯМЫХ (ФАСНЫХ) ТРГ ГОЛОВЫ МОЖНО ВЫЯВИТЬ

- 1) форму и размеры лицевого отдела черепа
- 2) количество зубов
- 3) положение зубов
- 4) динамику роста челюстей

ГЛУБОКАЯ РЕЗЦОВАЯ ОККЛЮЗИЯ ОТНОСИТСЯ К АНОМАЛИИ В _____ ПЛОСКОСТИ

- 1) сагиттальной
- 2) окклюзионной
- 3) трансверзальной
- 4) вертикальной

К РЕТЕНЦИОННЫМ АППАРАТАМ ОТНОСЯТ АППАРАТЫ

- 1) используемые для сужения зубного ряда
- 2) применяемые для предупреждения развития аномалий
- 3) используемые для расширения зубного ряда
- 4) закрепляющие достигнутые результаты лечения

АКСИОГРАФИЯ РЕГИСТРИРУЕТ

- 1) движения суставной головки

- 2) биопотенциал мышц
- 3) тонус мышц
- 4) шумы в ВНЧС

ПРИЧИНОЙ СКУЧЕННОСТИ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) микроденития
- 2) макрогнатия
- 3) макроглоссия
- 4) сужение и укорочение зубного ряда

АППАРАТ UPRIGHTER JET ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- 1) расширения челюсти
- 2) дистализации моляров
- 3) исправления наклона моляров
- 4) мезиализации моляров

АППАРАТ JONES JIG ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- 1) исправления наклона моляров
- 2) мезиализации моляров
- 3) расширения челюсти
- 4) дистализации моляров

АНОМАЛИЯ ОККЛЮЗИИ В ТРАНСВЕРСАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК

- 1) глубокая резцовая окклюзия
- 2) вестибулоокклюзия
- 3) обратная резцовая дизокклюзия
- 4) обратная резцовая окклюзия

НА ТРГ ТОЧКОЙ ЦЕНТРА ТУРЕЦКОГО СЕДЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Pt
- 2) S
- 3) Po
- 4) Ba

ОДНИМ ИЗ ВОЗМОЖНЫХ ПОКАЗАНИЙ К УДАЛЕНИЮ ЗУБОВ ПО ОРТОДОНТИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ У ВЗРОСЛЫХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дефицит места для зубов 3 мм
- 2) зуб, разрушенный кариозным процессом
- 3) дефицит места для зубов больше 10 мм
- 4) дефицит места для зубов 5 мм

ПО КОНСТРУКЦИИ АППАРАТ

- 1) щитовой
- 2) пластиночный
- 3) дуговой

4) блоковый

ЗУБНЫЕ РЯДЫ ВО ВРЕМЕННОМ ПРИКУСЕ ИМЕЮТ ФОРМУ

- 1) параболы
- 2) трапеции
- 3) полуэллипса
- 4) полукруга

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН

- 1) трейнер
- 2) вестибулярная пластинка
- 3) регулятор функции Френкеля
- 4) губной бампер

ПРИ ИНФАНТИЛЬНОМ ТИПЕ ГЛОТАНИЯ ПОВЫШЕНА АКТИВНОСТЬ

- 1) m. temporalis
- 2) m. orbicularis oris
- 3) m. massetericus
- 4) m. pterygoideus lateralis

ОРТОГНАТИЧЕСКИЙ ПРИКУС СООТВЕТСТВУЕТ _____ КЛАССУ ЭНГЛЯ

- 1) II; 1 подклассу
- 2) III
- 3) II; 2 подклассу
- 4) I

**НА ТРЕХМЕРНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ ТОМОГРАММАМ
ПРЕДСТАВЛЕНА ТОЧКА**

- 1) Pg
- 2) B
- 3) Me
- 4) Gn

ХАРАКТЕР СМЫКАНИЯ ПЕРВЫХ МОЛЯРОВ СООТВЕТСТВУЕТ КЛАССУ ПО ЭНГЛЮ

- 1) второму классу, первому подклассу
- 2) третьему
- 3) первому
- 4) второму классу, второму подклассу

**ПРИ ПЕРЕНОСЕ БРЕКЕТА С ЛЕВОЙ СТОРОНЫ ЗУБНОГО РЯДА НА ПРАВУЮ ИЛИ
НАОБОРОТ В РАМКАХ ОДНОЙ ЧЕЛЮСТИ**

- 1) ротация меняется, ангуляция меняется
- 2) ротация не меняется, ангуляция не меняется
- 3) торк меняется, ангуляция не меняется
- 4) торк не меняется, ангуляция меняется

ПОСТОЯННЫЙ МЕДИАЛЬНЫЙ РЕЗЕЦ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В НОРМЕ ПРОРЕЗЫВАЕТСЯ В _____ ЛЕТ

- 1) 6-7
- 2) 3-6
- 3) 9-12
- 4) 5

ПО ФИКСАЦИИ АППАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) съёмным
- 2) несъёмным
- 3) назубным
- 4) межчелюстным

ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ В ПЕРИОД ВРЕМЕННОГО ПРИКУСА ТРЕБУЕТ

- 1) дистальная окклюзия
- 2) перекрёстный прикус со смещением нижней челюсти
- 3) фронтальная дезокклюзия
- 4) глубокая окклюзия

АППАРАТ ПЕРСИНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИИ ПОЗВОЛЯЕТ НОРМАЛИЗОВАТЬ ОККЛЮЗИЮ В ПЛОСКОСТИ

- 1) сагиттальной
- 2) ретромолярной
- 3) трансверсальной
- 4) вертикальной

КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЕ ПОДВЫВИХА СУСТАВНОГО ДИСКА СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) щелчок при открывании рта
- 2) увеличение амплитуды движения нижней челюсти
- 3) ограничение открывания рта
- 4) невозможность закрыть рот

ФОРМОЙ ВЕРХНЕГО ЗУБНОГО РЯДА В ПЕРИОД ПОСТОЯННОГО ПРИКУСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) V-образная
- 2) парабола
- 3) полуэллипс
- 4) полукруг

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН АППАРАТ

- 1) для нёбного перемещения зубов
- 2) несъёмный
- 3) пластиночный с секторальным распилом
- 4) для сагиттального расширения

ТРЕТЬЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОВЫШЕНИЕ ПРИКУСА ПРОИСХОДИТ С ПРОРЕЗЫВАНИЕМ

- 1) первых постоянных моляров
- 2) резцов
- 3) клыков
- 4) премоляров

ГЛУБОКАЯ РЕЗЦОВАЯ ОККЛЮЗИЯ – ЭТО АНОМАЛИЯ ОККЛЮЗИИ В _____ ПЛОСКОСТИ

- 1) сагиттальной
- 2) окклюзионной
- 3) трансверсальной
- 4) вертикальной

ПРИ ПЕРВОМ КЛАССЕ ЭНГЛЯ ЩЕЧНЫЙ БУГОР ПЕРВОГО МОЛЯРА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАХОДИТСЯ _____ НИЖНЕГО МОЛЯРА

- 1) впереди от межбугровой фиссуры первого
- 2) в межбугровой фиссуре второго
- 3) позади межбугровой фиссуры
- 4) в межбугровой фиссуре первого

ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ВРЕДНОЙ ПРИВЫЧКИ НАЗНАЧАЮТ

- 1) аппарат Френкеля 2 типа
- 2) несъемный расширяющий аппарат
- 3) съемный расширяющий аппарат
- 4) вестибулярную пластинку

В НОРМЕ РЕЗЦЫ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ КОНТАКТИРУЮТ С АНТАГОНИСТАМИ

- 1) режущими краями
- 2) только при жевании
- 3) вестибулярными поверхностями
- 4) небными поверхностями

МЛАДЕНЧЕСКАЯ РЕТРОГЕНИЯ ХАРАКТЕРНА В ПЕРИОД

- 1) внутриутробный
- 2) от рождения до прорезывания временных зубов
- 3) временного прикуса
- 4) смены зубов

ПО ФИКСАЦИИ АППАРАТ

- 1) несъемный
- 2) съемный
- 3) назубный
- 4) комбинированный

РЕБЕНОК С ПРИВЫЧКОЙ СОСАНИЯ ПАЛЬЦА НУЖДАЕТСЯ В

- 1) ортопедическом лечении
- 2) хирургическом лечении
- 3) консультации невролога
- 4) наблюдении

МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЙ РАЗМЕР ДУГИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- 1) нивелирование и выравнивание зубов
- 2) минимальную потерю торка
- 3) экструзию
- 4) интрузию

ОККЛЮЗИОГРАММА (2-Х МЕРНЫЙ ВИД) АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ РЕГИСТРАЦИИ ОККЛЮЗИИ T-SCAN III ПОКАЗЫВАЕТ

- 1) силу от начала смыкания зубных рядов до момента получения множественных фиссурно-бугорковых контактов
- 2) состояние тонуса мышц
- 3) биоэлектрическую активность мышц
- 4) форму зубных рядов

ВЕДУЩИМ ФАКТОРОМ В ФОРМИРОВАНИИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ротовое дыхание
- 2) адентия боковых зубов на нижней челюсти
- 3) укорочение уздечки языка
- 4) носовое дыхание

ГЛУБИНА РЕЗЦОВОГО ПЕРЕКРЫТИЯ СЧИТАЕТСЯ НОРМАЛЬНОЙ НА

- 1) 1/3 нижнего резца
- 2) 1/2 нижнего резца
- 3) 2/3 нижнего резца
- 4) величину коронки резца

ПРИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ОККЛЮЗИИ ПРОМЕЖУТКИ МЕЖДУ ЗУБАМИ

- 1) допустимы между нижними резцами
- 2) не более 0,2 мм
- 3) отсутствуют
- 4) допустимы между 2 и 3 молярами нижней челюсти

ПО НАЗНАЧЕНИЮ АППАРАТ СЧИТАЮТ

- 1) лечебным
- 2) профилактическим
- 3) комбинированным
- 4) ретенционным

НА РИСУНКЕ ПОКАЗАНА ФИКСАЦИЯ ГИПСОВЫХ МОДЕЛЕЙ ЗУБНЫХ РЯДОВ В АРТИКУЛЯТОР, ВЫПОЛНЯЕТСЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРОБА.

- 1) максимальное смещение нижней челюсти вправо
- 2) привычное смыкание зубных рядов
- 3) максимальное смещение нижней челюсти влево
- 4) максимальное смещение нижней челюсти вперед

ТИП ПРОФИЛЯ ПО МЕТОДУ ШВАРЦ.

- 1) скошенное лицо
- 2) ретро-лицо
- 3) анте-лицо
- 4) среднее лицо

НЕЙТРАЛЬНЫЙ ПРИКУС СООТВЕТСТВУЕТ В КЛАССИФИКАЦИИ ЭНГЛЯ _____ КЛАССУ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

ДАННАЯ АНОМАЛИЯ НАБЛЮДАЕТСЯ В ПЛОСКОСТИ.

- 1) краниальной
- 2) трансверзальной
- 3) сагиттальной
- 4) окклюзионной

АДАПТАЦИЯ ТРЕЙНЕРА К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЗУБНЫМ ДУГАМ ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ

- 1) гибкости и коррекции границ
- 2) перебазирования самотвердеющей пластмассы
- 3) подбора соответствующего размера
- 4) постепенного увеличения времени ношения

ОДНОЙ ИЗ ВОЗМОЖНЫХ ПРИЧИН САГИТТАЛЬНОЙ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие сверхкомплектных зубов на нижней челюсти
- 2) микроденития верхних зубов при нормальном размере нижних
- 3) макроденития верхних зубов при нормальном размере нижних
- 4) микроденития верхних зубов при макроденитии нижних

ИЗУЧИТЬ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ЧЕЛЮСТЕЙ ПО ТРАНСВЕРСАЛИ ПОЗВОЛЯЕТ МЕТОДИКА

- 1) Шмута
- 2) Пона
- 3) Изара
- 4) Фриеля

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН

- 1) регулятор функции Френкеля
- 2) моноблок Андресена-Гойпля
- 3) твин-блок
- 4) аппарат Брюкля

ПРИ ПЕРЕВОРОТЕ БРЕКЕТА БЕЗ ПЕРЕНОСА

- 1) ангуляция не меняется, ротация меняется
- 2) торк меняется, ангуляция меняется
- 3) торк меняется, ангуляция не меняется
- 4) торк не меняется, ротация меняется

В НОРМЕ ОТНОШЕНИЕ ДЛИНЫ ТЕЛА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ К ДЛИНЕ ТЕЛА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1:1
- 2) 1:2
- 3) 1:3
- 4) 2:3

АНТРОПОМЕТРИЧЕСКОЕ ИЗМЕРЕНИЕ В ТОЧКАХ ZY-ZY – ЭТО ИЗМЕРЕНИЕ

- 1) ширины рта
- 2) ширины основания носа
- 3) высоты лица
- 4) скуловой ширины

НА ТРЕХМЕРНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ ТОМОГРАММАМ ПРЕДСТАВЛЕНА ТОЧКА

- 1) Pg
- 2) Gn
- 3) MI
- 4) Go

ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ БЫВАЮТ

- 1) дуговые
- 2) ретенционные
- 3) функциональные
- 4) съемные

ЭЛАСТИЧНАЯ ЦЕПОЧКА НАКЛАДЫВАЕТСЯ ПОД ДУГОЙ С ЦЕЛЮ

- 1) фиксации дуги к брекет-системе
- 2) увеличения силы трения при стягивании трем
- 3) минимализации силы трения при стягивании трем
- 4) консолидации зубного ряда

К АНОМАЛИЯМ РАЗМЕРОВ ЗУБОВ ОТНОСИТСЯ

- 1) макроглоссия
- 2) макрогнатия
- 3) микрогнатия
- 4) макроденция

ЛИЦЕВАЯ МАСКА ДИЛЯРА ОТНОСИТСЯ К ОРТОДОНТИЧЕСКИМ АППАРАТАМ

- 1) комбинированным
- 2) профилактическим
- 3) лечебным
- 4) ретенционным

НАКЛОННО-ПОСТУПАТЕЛЬНЫМ НАЗЫВАЮТ ТАКОЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЗУБА, ПРИ КОТОРОМ _____ ЗУБА ПЕРЕМЕЩАЕТСЯ В НАПРАВЛЕНИИ СИЛЫ ДЕЙСТВИЯ АППАРАТА, А _____

- 1) коронка; корень – в противоположном
- 2) корень; коронка – в противоположном
- 3) коронка; корень остается неподвижным
- 4) корень; коронка остается неподвижной

ТРЕТЬЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОВЫШЕНИЕ ПРИКУСА ПРОИСХОДИТ В (В ГОДАХ)

- 1) 10-12
- 2) 3-4
- 3) 9-11
- 4) 6-7

В ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПОСТОЯННОМ ПРИКУСЕ ВЕЛИЧИНА РЕЗЦОВОГО ПЕРЕКРЫТИЯ В ВЕРТИКАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ СОСТАВЛЯЕТ _____ ВЫСОТЫ КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ НИЖНИХ РЕЗЦОВ

- 1) более $\frac{1}{2}$
- 2) более $\frac{1}{2}$ но менее $\frac{3}{4}$
- 3) не более $\frac{1}{2}$
- 4) не более $\frac{1}{3}$

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРОВ И ПОЛОЖЕНИЯ ЧЕЛЮСТНЫХ КОСТЕЙ В САГИТАЛЬНОМ И ВЕРТИКАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИЯХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ АНАЛИЗ

- 1) ТРГ в прямой проекции
- 2) ТРГ в боковой проекции
- 3) томограмма ВНЧС
- 4) ОПТГ

НИЖНЮЮ ЧАСТЬ ЛИЦА ОПРЕДЕЛЯЮТ РАССТОЯНИЕМ

- 1) Tr-oph
- 2) zu-zu
- 3) Tr-Gn

4) Sn-Gn

ДИАСТЕМА И ТРЕМЫ МЕЖДУ ВРЕМЕННЫМИ ЗУБАМИ ПОЯВЛЯЮТСЯ К (В ГОДАХ)

- 1) 5
- 2) 4
- 3) 6
- 4) 3

ПОСТЕПЕННОЕ УМЕНЬШЕНИЕ ВЫСОТЫ КЛИНИЧЕСКИХ КОРОНОК ОТ РЕЗЦОВ ДО МОЛЯРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ КЛЫКОВ, ФОРМИРУЕТ

- 1) окклюзионную плоскость
- 2) Франкфуртскую горизонталь
- 3) кривую Шпее
- 4) кривую Уилсона

ВРОЖДЕННОЕ НЕСРАЩЕНИЕ ВЕРХНЕЙ ГУБЫ, АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА И НЁБА ВОЗНИКАЕТ

- 1) на 12-13 неделе беременности
- 2) на 6-7 неделе беременности
- 3) в постнатальном периоде
- 4) на 20-25 неделе беременности

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН АППАРАТ

- 1) регулятор функции Френкеля
- 2) губной бампер
- 3) вестибулярная пластинка
- 4) трейнер

АППАРАТ БРЮКЛЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

- 1) обратного резцового перекрытия
- 2) ретрузии нижних фронтальных зубов
- 3) скученности нижних фронтальных зубов
- 4) протрузии нижних фронтальных зубов

ФРАНКФУРТСКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬ ПРОХОДИТ ОТ

- 1) середины турецкого седла к соединению носо-лобного шва
- 2) наружного слухового прохода к нижней границе края глазницы
- 3) середины слухового прохода к наружному краю крыла носа
- 4) середины мышцелкового отростка к самой глубокой точке апикального базиса верхней челюсти

ЧАЩЕ ВСЕГО В ВЕСТИБУЛЯРНОМ ПОЛОЖЕНИИ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ ЗУБЫ

- 1) премоляры
- 2) моляры
- 3) боковые резцы

4) клыки

НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕНА

- 1) дистальная окклюзия
- 2) вертикальная резцовая дизокклюзия
- 3) глубокая резцовая дизокклюзия
- 4) лингвоокклюзия

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ АППАРАТА

- 1) функциональный
- 2) механический
- 3) комбинированный
- 4) механически направляющий

К ВНЕРОТОВЫМ АППАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) бионатор Бальтерса
- 2) аппарат Френкеля
- 3) лицевая маска
- 4) моноблок Андресена-Гойпля

ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ

- 1) механически-действующие, функционально-действующие, комбинированные
- 2) одночелюстные, одночелюстные межчелюстного действия, двухчелюстные, сочетанные
- 3) внутриротовые, внеротовые
- 4) несъемные, съемные, сочетанные

ПОВОРОТ ЗУБА ВОКРУГ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ОСИ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) торк
- 2) ротация
- 3) инклинация
- 4) ангуляция

ТЕРАТОГЕНЕТИЧЕСКИЙ ТЕРМИНАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ДЛЯ ТВЕРДОГО НЁБА _____ НЕДЕЛИ ГЕСТАЦИИ

- 1) 4-8
- 2) 6-9
- 3) 10-12
- 4) 2-3

УГОЛ SNA ПОКАЗЫВАЕТ ПОЛОЖЕНИЕ

- 1) верхних резцов
- 2) нижней челюсти
- 3) верхней челюсти
- 4) подбородка

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) ПАРАМЕТР, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ ПОЛОЖЕНИЕ ТЕЛА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В ВЕРТИКАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ

- 1) SNB
- 2) SNA
- 3) NGoAr
- 4) NGoMe

У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 1 ГОДА ПРИ ГЛОТАНИИ ЯЗЫК УПИРАЕТСЯ В

- 1) нижнюю губу
- 2) резцы верхней и нижней челюсти при отсутствии их смыкания
- 3) верхнюю губу
- 4) резцы верхней и нижней челюсти при сомкнутых зубах

ОТСУТСТВИЕ СМЫКАНИЯ ПЕРЕДНЕЙ ГРУППЫ ЗУБОВ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1) прямой окклюзии
- 2) обратной резцовой окклюзии
- 3) глубокой окклюзии
- 4) вертикальной резцовой дизокклюзии

СЕПАРАЦИОННЫЕ КОЛЬЦА НУЖНЫ ДЛЯ

- 1) удаления композита с поверхности зуба
- 2) межапроксимальной сепарации
- 3) создания места для установки ортодонтических колец
- 4) фиксации дуги в пазах брекета

МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ШИРИНА ЛИЦА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕЖДУ ТОЧКАМИ

- 1) Gl-op
- 2) Go-go
- 3) Zy-zy
- 4) Eu-eu

ПРИ РЕТРАКЦИИ КЛЫКОВ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОГРЕСС РЕГИСТРИРУЕТСЯ ИЗМЕРЕНИЕМ РАССТОЯНИЯ

- 1) между наивысшей точкой щечной фиссуры первого моляра и вершиной рвущего бугра клыка
- 2) между вершинами рвущих бугров клыков
- 3) от межрезцовой точки до вершины рвущего бугра клыка
- 4) между клыком и латеральным резцом

ПО ФИКСАЦИИ АППАРАТ

- 1) комбинированный
- 2) назубный
- 3) несъемный
- 4) съемный

ПРИМЕНЕНИЕ РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ III ТИПА ПОКАЗАНО ПРИ

- 1) мезиальной окклюзии
- 2) дистальной окклюзии с протрузией резцов на верхней челюсти
- 3) перекрестной окклюзии
- 4) дистальной блокирующей окклюзии

УГОЛ SNB В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ (В ГРАДУСАХ)

- 1) 74
- 2) 85
- 3) 80
- 4) 82

НА ТРГ ГОЛОВЫ В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ ПО МЕТОДУ RICKETTS ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПАРАМЕТРЫ

- 1) NSAr; SArGo
- 2) NGoAr; ArGoMe
- 3) N-Ba\\PtV-Gn; Xi
- 4) N-S; Go-Me

НА КАРТИНКЕ ПРЕДСТАВЛЕН ПРОЦЕСС

- 1) дилацерации корня зуба
- 2) формирования тауродонта
- 3) образования цементомы
- 4) нарушения амелогенеза

ПО КЛАССИФИКАЦИИ ЭНГЛЯ ДИСТАЛЬНЫЙ БЛОКИРУЮЩИЙ ПРИКУС ОТНОСИТСЯ К _____ КЛАССУ

- 1) I
- 2) III
- 3) II; 2 подклассу
- 4) II; 1 подклассу

НА ТРГ ГОЛОВЫ В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ ПО МЕТОДУ DI RAOLO ПРОПОРЦИОНАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ВЫСОТ И РАЗМЕРА ЧЕЛЮСТЕЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ (В НОРМЕ)

- 1) $AM=BJ=(AB+MJ):3$
- 2) $AM=BJ=(AB+MJ):2$
- 3) $AM=BJ=(AJ+MJ):3$
- 4) $AM=BJ=(AJ+MJ):2$

ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРОБОЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗНОВИДНОСТИ ДИСТАЛЬНОГО ПРИКУСА ЯВЛЯЕТСЯ ПРОБА ПО

- 1) Рубинову
- 2) Ильиной-Маркосян

- 3) Эшлеру-Битнеру
- 4) Гельману

МЕТОДОМ ОБСЛЕДОВАНИЯ, ПОЗВОЛЯЮЩИМ НАИБОЛЕЕ ТОЧНО ОЦЕНИТЬ СТРОЕНИЕ ЛИЦЕВОГО СКЕЛЕТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ортопантомография
- 2) внутриротовая рентгенография
- 3) телерентгенография
- 4) радивизиография

ПО НАЗНАЧЕНИЮ АППАРАТ СЧИТАЮТ

- 1) комбинированным
- 2) лечебным
- 3) профилактическим
- 4) ретенционным

ДЕСНЕВЫЕ ВАЛИКИ НОВОРОЖДЕННОГО ИМЕЮТ ФОРМУ

- 1) полукруга
- 2) полуэллипса
- 3) параболы
- 4) трапециевидную

СОГЛАСНО КЛАССИФИКАЦИИ А.М.ШВАРЦА, ЦИСФРОНТАЛЬНОЕ ЛИЦО ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПОЛОЖЕНИЕМ ТОЧКИ SUBNASALE _____ К ТОЧКЕ _____

- 1) перед перпендикуляром; Nasion
- 2) на перпендикуляре; Nasion
- 3) позади перпендикуляра; Nasion
- 4) на перпендикуляре; Pogonion

ПРЕДСТАВЛЕНА КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАММА ПАЦИЕНТА С _____ ТИПОМ РОСТА ЛИЦЕВОГО ЧЕРЕПА

- 1) вертикальным
- 2) горизонтальным
- 3) нейтральным
- 4) трансверсальным

ГЛУБОКАЯ РЕЗЦОВАЯ ДИЗОККЛЮЗИЯ – ЭТО АНОМАЛИЯ ОККЛЮЗИИ В _____ ПЛОСКОСТИ

- 1) трансверсальной
- 2) вертикальной
- 3) окклюзионной
- 4) сагиттальной

НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННОЙ ФОРМОЙ ВНУТРЕННИХ НАРУШЕНИЙ ВНЧС

ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) костный анкилоз
- 2) вывих суставного диска
- 3) подвывих суставного диска
- 4) фиброзный анкилоз

СОМАТИЧЕСКИЙ ТИП ГЛОТАНИЯ ДОЛЖЕН СФОРМИРОВАТЬСЯ К (В ГОДАХ)

- 1) 3
- 2) 1
- 3) 2
- 4) 7

УГОЛ NL-ML НА БОКОВОЙ ТРГ ОБОЗНАЧАЕТ

- 1) наклон верхней челюсти к основанию черепа
- 2) межчелюстной угол
- 3) положение нижней челюсти в сагиттальной плоскости относительно основания черепа
- 4) наклон нижней челюсти к основанию черепа

НА КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАММЕ ПРЕДСТАВЛЕНА ОЦЕНКА

- 1) линейных размеров костной ткани с вестибулярной и оральной стороны зуба 2.1
- 2) объема костной ткани вокруг зуба 2.1
- 3) минерализации костной ткани в области зуба 2.1
- 4) дегисценции стенки альвеолы в области зуба 2.1

ИЗУЧИТЬ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ЧЕЛЮСТЕЙ ПО САГИТТАЛИ ПОЗВОЛЯЕТ МЕТОДИКА

- 1) Пона
- 2) Линдера-Харта
- 3) Герлаха
- 4) Коркхауза

ПРИ РЕЗКО ВЫРАЖЕННОМ СУЖЕНИИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ У ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННОЙ СКВОЗНОЙ РАСЩЕЛИНОЙ ВЕРХНЕЙ ГУБЫ И НЁБА В ПЕРИОД ПОСТОЯННОГО ПРИКУСА ДЛЯ ЕЕ РАСШИРЕНИЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЯТЬ

- 1) пластинку с винтом Бертони
- 2) активатор Вундерера
- 3) пластинку с пружиной Коффина
- 4) аппарат Дерихсвайлера с винтом Хайрекса

ПОДЪЯЗЫЧНАЯ КОСТЬ ОБРАЗУЕТСЯ ИЗ ____ ПАРЫ ЖАБЕРНЫХ ДУГ

- 1) 2
- 2) 4
- 3) 1
- 4) 3

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ АППАРАТА ФРЕНКЕЛЯ

- 1) механический
- 2) ретенционный
- 3) комбинированный
- 4) функциональный

ПОЛОЖЕНИЕМ ЗУБА НИЖЕ ОККЛЮЗИОННОЙ ПЛОСКОСТИ НАЗЫВАЮТ

- 1) супрапозицию
- 2) инфрапозицию
- 3) ретропозицию
- 4) транспозицию

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА РОСТА НЕОБХОДИМО РАССЧИТАТЬ

- 1) гониальный угол
- 2) длину ветви нижней челюсти
- 3) угол SNA
- 4) длину нижней трети лица

ПРИ ВТОРОМ КЛАССЕ ПО ЭНГЛЮ МЕЗИАЛЬНО-ЩЕЧНЫЙ БУГОР ПЕРВОГО МОЛЯРА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАХОДИТСЯ _____ НИЖНЕГО МОЛЯРА

- 1) позади межбугровой фиссуры первого
- 2) в межбугровой фиссуре второго
- 3) впереди от межбугровой фиссуры первого
- 4) в межбугровой фиссуре первого

СОСТОЯНИЕ, ПРЕДСТАВЛЕННОЕ НА РЕНГЕНОГРАММЕ, НАЗЫВАЮТ

- 1) тератомой
- 2) одонтомой
- 3) гипердентией
- 4) цементомой

ТОЧКА Me СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) точке пересечения касательных к ветви и телу нижней челюсти
- 2) передней точке подбородочного выступа
- 3) вершине суставной головки
- 4) передней точке на нижнем контуре тела нижней челюсти

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) ВЕРХНЯЯ РЕТРОГНАТИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ УМЕНЬШЕНИЕМ УГЛА (НИЖЕ 80°)

- 1) SNPog
- 2) SNB
- 3) SNA
- 4) ANB

РАСПОЛОЖЕНИЕМ ТОЧКИ PRN-ПРОНАЗАЛЕ НА ТРГ СЧИТАЮТ

- 1) наиболее выступающую точку подбородка
- 2) точку соединения кожной перегородки носа с верхней губой
- 3) наиболее выступающую точку кончика носа при ориентировании головы во франкфуртской горизонтали
- 4) наиболее выраженное углубление между лбом и носом

ВИНТ ЯВЛЯЕТСЯ ЭЛЕМЕНТОМ

- 1) функциональными
- 2) механическим
- 3) фиксирующим
- 4) направляющими

ОККЛЮЗИОННЫЕ НАКЛАДКИ В АППАРАТЕ ПЕРСИНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РЕЗЦОВОЙ ДИЗОККЛЮЗИИ ПОЗВОЛЯЮТ

- 1) стимулировать рост апикального базиса
- 2) сдерживать рост апикального базиса
- 3) нормализовать функцию глотания
- 4) нормализовать зубоальвеолярные высоты в области жевательной группы зубов

ДЛЯ СМЕЩЕНИЯ ЗУБА В ГУБНОМ (ВЕСТИБУЛЯРНОМ) НАПРАВЛЕНИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) накусочная площадка
- 2) пружина Коффина
- 3) протрагирующая пружина
- 4) кламмер Адамса

ПРЕМОЛЯРНЫЙ ИНДЕКС ПОНА РАВЕН

- 1) 50
- 2) 100
- 3) 64
- 4) 80

ОБМЕН МЕСТАМИ ЗУБОВ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) вестибулярное
- 2) инфраположение
- 3) супраположение
- 4) транспозиция

УМЕНЬШЕНИЕ УГЛА SNB ГОВОРIT O

- 1) горизонтальном типе роста
- 2) наличии III скелетного класса
- 3) наличии II скелетного класса
- 4) дизокклюзии во фронтальном отделе

ШИРИНА АПИКАЛЬНОГО БАЗИСА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ МЕНЕЕ 39% СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

- 1) расширению первой степени
- 2) сужению первой степени
- 3) нормальной ширине
- 4) сужению второй степени

ПО МЕСТУ РАСПОЛОЖЕНИЯ АППАРАТ

- 1) внеротовой
- 2) двучелюстной
- 3) одночелюстной
- 4) межчелюстной

НА КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАММЕ ИЗОБРАЖЕН ЛИНЕЙНЫЙ ПАРАМЕТР

- 1) Po-Or (r)
- 2) Co-Go (r)
- 3) Co-Go (l)
- 4) Po-Or (l)

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) ОПРЕДЕЛЕНИЕ SNA SNB ANB, ПОЛОЖЕНИЯ РЕЗЦОВ ОТНОСИТЕЛЬНО NA И NB И S-ЛИНИИ ПО МЕТОДУ

- 1) Персина
- 2) Fastlight
- 3) McNamara
- 4) Steiner

ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО РАЗОБЩЕНИЯ ФРОНТАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЗУБОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) накусочную площадку
- 2) губной бампер
- 3) небный бюгель
- 4) расширяющую пластинку

В ОБЛАСТИ ЗОНЫ СЖАТИЯ ПРОИСХОДИТ

- 1) резорбция корня
- 2) образование костной ткани
- 3) расширение периодонтальной щели
- 4) резорбция костной ткани

УМЕНЬШЕНИЕ УГЛА ANB СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

- 1) мезиальном соотношении базисов верхней и нижней челюсти в сагиттальной плоскости
- 2) дистальном соотношении базисов верхней и нижней челюсти в сагиттальной плоскости
- 3) заднем положении подбородка
- 4) вращении нижней челюсти по часовой стрелке

АППАРАТ DISTAL JET ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

- 1) устранения трем, диастем
- 2) дистализации моляров
- 3) устранения протрузии резцов
- 4) нормализации положения нижней челюсти

НА ТЕЛЕРЕНТГЕНОГРАММЕ ЧЕРЕПА В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ ВЕЛИЧИНА ЭКСПОЗИЦИИ РЕЗЦОВ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ (В МИЛЛИМЕТРАХ)

- 1) 2
- 2) 0
- 3) 6
- 4) 8

ПО ВИДУ КОНСТРУКЦИИ ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА

- 1) пластиночные, дуговые, блоковые, каркасные, капповые
- 2) внутриротовые, внеротовые
- 3) несъемные, съемные, сочетанные
- 4) одночелюстные, одночелюстные межчелюстного действия, двухчелюстные, сочетанные

ДИАГРАММА ТИПИЧНОГО ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ НЁБНОГО ШВА

- 1) в эмбриональном периоде
- 2) в младенчестве
- 3) в раннем юношеском возрасте
- 4) в детстве

АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОККЛЮЗИИ

- 1) дистальной
- 2) мезиальной
- 3) вертикальной резцовой
- 4) двусторонней палатиноокклюзии

В ПРАВИЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ЭНДРЮС ВЫДЕЛИЛ _____ КЛЮЧЕЙ

- 1) 7
- 2) 8
- 3) 5
- 4) 6

АБСОЛЮТНАЯ СИЛА ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ ПО ВЕБЕРУ ПРИ ИХ ДВУХСТОРОННЕМ СОКРАЩЕНИИ РАВНЯЕТСЯ (В КГ)

- 1) 195
- 2) 100
- 3) 300
- 4) 390

УПЛОЩЕННОЕ ЛИЦО, БРАХИЦЕФАЛИЯ, ПОПЕРЕЧНАЯ ЛАДОННАЯ СКЛАДКА, ВЕРТИКАЛЬНАЯ ДИЗОККЛЮЗИЯ, МАКРОГЛОССИЯ СОПРОВОЖДАЮТ

- 1) синдром Крузона
- 2) клейдокраниальный дизостоз
- 3) синдром Дауна
- 4) синдром Апера

ПЕТЛЮ РЕЙХЕНБАХА ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

- 1) закрытия диастем
- 2) лечения открытой окклюзии
- 3) закрытия трем
- 4) лечения дистальной окклюзии

«МИКРОГНАТИЯ» ОЗНАЧАЕТ

- 1) смещение челюсти кзади
- 2) увеличение значений углов SNA или SNB
- 3) уменьшение размеров челюсти
- 4) увеличение размеров челюсти

ПРОТЕЗИРОВАНИЕ У ДЕТЕЙ МОЖНО ПРОВОДИТЬ

- 1) в 12-14 лет
- 2) в 3-4 года
- 3) без возрастных ограничений
- 4) в 5-7 лет

ПРОФИЛЬ ЛИЦА МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) плоский
- 2) круглый
- 3) вогнутый
- 4) овальный

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) ПАРАМЕТР, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ СООТНОШЕНИЕ ЧЕЛЮСТЕЙ В ВЕРТИКАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ

- 1) ANB
- 2) SNA
- 3) NL\ML
- 4) SNB

НА РИСУНКЕ ОТМЕЧЕНА ТОЧКА 2

- 1) MI
- 2) Go
- 3) Pg
- 4) Me

НА ТРГ ГОЛОВЫ (В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ) ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПОДБОРОДОЧНОГО СИМФИЗА В ПРОЦЕССЕ РОСТА И ФОРМИРОВАНИЯ ЛИЦЕВОГО СКЕЛЕТА, ВКЛЮЧАЯ УТО АНАЛИЗ, ТОЧКИ XI ПО МЕТОДУ

- 1) McNamara
- 2) Jarabak
- 3) Ricketts
- 4) Steiner

ПО СПОСОБУ ФИКСАЦИИ ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА

- 1) внутриротовые, внеротовые
- 2) несъемные, съемные, сочетанные
- 3) пластиночные, дуговые, блоковые, каркасные, капповые
- 4) одночелюстные, двухчелюстные, сочетанные

ПО РАСПОЛОЖЕНИЮ АППАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) межчелюстным
- 2) комбинированным
- 3) внеротовым
- 4) внутриротовым

АНОМАЛИЕЙ ОККЛЮЗИИ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ _____ РЕЗЦОВАЯ

- _____
- 1) глубокая; дизокклюзия
 - 2) вертикальная; дизокклюзия
 - 3) обратная; окклюзия
 - 4) обратная; дизокклюзия

КЛИНИЧЕСКУЮ ПРОБУ ЭШЛЕРА-БИТНЕРА ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ ЭТИОЛОГИИ

- 1) мезиальной окклюзии
- 2) дистальной окклюзии
- 3) вертикальной резцовой дизокклюзии
- 4) трансверсальной резцовой дизокклюзии

ПО ФИКСАЦИИ АППАРАТ

- 1) несъемный
- 2) съемный
- 3) назубный
- 4) комбинированный

НИЗКИЙ ТОРК БРЕКЕТОВ ДЛЯ РЕЗЦОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СЛЕДУЕТ ВЫБИРАТЬ ПРИ

- 1) коррекции II класса
- 2) выраженной ретрузии
- 3) небном положении
- 4) ретракции передней группы зубов в случае с удалением

ТОРТОПОЗИЦИЯ ЗУБОВ ОТНОСИТСЯ К АНОМАЛИЯМ _____ ЗУБОВ

- 1) формы
- 2) прорезывания
- 3) положения
- 4) структуры твердых тканей

ДЛЯ АНГИДРОТИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ЭКТОДЕРМАЛЬНОЙ ДИСПЛАЗИИ ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие всех зачатков постоянных зубов
- 2) макроденция
- 3) гиподенция
- 4) гиперденция

РАННИМ ПРИЗНАКОМ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К ТЕСНОМУ ПОЛОЖЕНИЮ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уплощение фронтального участка зубного ряда
- 2) отсутствие трем во временном прикусе
- 3) укорочение зубного ряда
- 4) сужение зубной дуги

НА ТЕЛЕРЕНТГЕНОГРАММЕ ЧЕРЕПА В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ УВЕЛИЧЕНИЕ УГЛА ANB ПОКАЗЫВАЕТ

- 1) ретроположение базиса верхней челюсти
- 2) ретроинклинацию базиса верхней челюсти
- 3) мезиальное взаимоотношение челюстей
- 4) дистальное взаимоотношение челюстей

НА ТЕЛЕРЕНТГЕНОГРАММЕ ЧЕРЕПА В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ УВЕЛИЧЕНИЕ УГЛА NL/ML И РАССТОЯНИЯ SNA-МЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

- 1) дистальном соотношении челюстей
- 2) мезиальном соотношении челюстей
- 3) горизонтальном типе роста лицевого скелета
- 4) вертикальном типе роста лицевого скелета

ПОКАЗАНИЕМ К ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ УЗДЕЧКИ ЯЗЫКА ЯВЛЯЕТСЯ ФОРМИРУЮЩАЯСЯ АНОМАЛИЯ ПРИКУСА В ВОЗРАСТЕ

- 1) 3-7 лет
- 2) до 3 лет
- 3) после 9 лет
- 4) 7-9 лет

САГИТТАЛЬНЫЙ СУСТАВНОЙ ПУТЬ – ЭТО РАССТОЯНИЕ, КОТОРОЕ ПРОХОДИТ ГОЛОВКА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ЕЕ ДВИЖЕНИИ

- 1) назад

- 2) вперед
- 3) вниз и назад
- 4) вперед и вниз

ШИРИНА ЛИЦА ИЗМЕРЯЕТСЯ МЕЖДУ ТОЧКАМИ

- 1) zy-zy
- 2) go-go
- 3) gl-gn
- 4) oph-gn

ГУБНЫЕ ПЕЛОТЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ

- 1) выдвижения вперед нижней челюсти
- 2) устранения ретрузии резцов
- 3) стимуляции роста апикального базиса челюсти
- 4) устранения диастемы

ЛАТЕРАЛЬНОЕ СМЕЩЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НА

- 1) ТРГ головы в боковой проекции
- 2) панорамной рентгенограмме
- 3) ортопантомограмме
- 4) ТРГ головы в прямой проекции

АППАРАТ МИОТОНОМЕТР ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ

- 1) подвижность зубов
- 2) тонус жевательных мышц
- 3) движение суставной головки
- 4) сократительную способность мышц

НЕДОСТАТОК ФТОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ЯВЛЯЕТСЯ _____ ФАКТОРОМ.

- 1) экзогенным местным
- 2) эндогенным местным
- 3) эндогенным общим
- 4) экзогенным общим

К ПРИЧИНАМ РАЗВИТИЯ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ МОЖНО ОТНЕСТИ _____ ЧЕЛЮСТИ

- 1) макрогнатию верхней и нижней
- 2) микрогнатию верхней и нижней
- 3) макрогнатию нижней
- 4) микрогнатию нижней

ВЕСТИБУЛЯРНУЮ ПЛАСТИНКУ ОТНОСЯТ К АППАРАТАМ

- 1) функционального действия
- 2) механического действия
- 3) комбинированного действия

4) внеротовым

ПРЕДСТАВЛЕНА КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАММА ПАЦИЕНТА С _____ ТИПОМ РОСТА ЛИЦЕВОГО ЧЕРЕПА.

- 1) нейтральным
- 2) трансверсальным
- 3) горизонтальным
- 4) вертикальным

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ЩЕЛЬ МЕЖДУ ЧЕЛЮСТЯМИ У НОВОРОЖДЕННОГО В НОРМЕ ДОСТИГАЕТ (В ММ)

- 1) 15
- 2) 1
- 3) 2,5
- 4) 5

ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ НАРУШЕНИИ НОСОВОГО ДЫХАНИЯ ФОРМИРУЕТСЯ

- 1) брахицефалическое лицо
- 2) «птичье» лицо
- 3) «аденоидный» тип лица
- 4) «старческое» лицо

КЛАССИФИКАЦИЯ ЭНГЛЯ ОСНОВАНА НА СМЫКАНИИ

- 1) резцов
- 2) моляров
- 3) клыков
- 4) челюстей

РОТАЦИЯ ЗУБА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ИЗМЕНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЗУБА

- 1) дистально
- 2) нёбно
- 3) мезиально
- 4) вокруг своей оси

ВЫСОКИЙ, ВЫПУКЛЫЙ ЛОБ, ПЛОСКОЕ ИЛИ ВОГНУТОЕ ЛИЦО, СИНДАКТИЛИЯ, ВЕРХНЯЯ РЕТРОМИКРОГНАТИЯ, НИЖНЯЯ ПРОМАКРОГНАТИЯ, СУЖЕНИЕ ЗУБНЫХ РЯДОВ – СИМПТОМЫ

- 1) синдрома Крузона
- 2) синдрома Апера
- 3) синдрома Дауна
- 4) клейдокраниального дизостоза

К АНОМАЛИЯМ РАЗМЕРА ЧЕЛЮСТЕЙ ОТНОСЯТ

- 1) лингвоокклюзию
- 2) вестибулоокклюзию

- 3) ретрогнатию, прогнатию
- 4) макрогнатию, микрогнатию

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕМЫ И ДИАСТЕМА ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ ПЕРИОДА

- 1) подготовки к смене временных зубов
- 2) сформированного временного прикуса
- 3) постоянного прикуса
- 4) формирования временного прикуса

В РЕЗУЛЬТАТЕ ВРЕДНОЙ ПРИВЫЧКИ СОСАНИЯ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА РУКИ У РЕБЕНКА ФОРМИРУЕТСЯ _____ ОККЛЮЗИЯ С _____ РЕЗЦОВ

- 1) дистальная; протрузией верхних
- 2) дистальная; ретрузией верхних
- 3) дистальная; протрузией нижних
- 4) мезиальная; протрузией верхних

К МОРФОЛОГИЧЕСКОМУ НАРУШЕНИЮ НА УРОВНЕ ЧЕЛЮСТЕЙ ПРИ ДИСТАЛЬНОМ ПРИКУСЕ ОТНОСЯТ _____ ЧЕЛЮСТИ

- 1) увеличение размеров нижней
- 2) уменьшение размеров нижней челюсти и верхней
- 3) переднее положение нижней
- 4) переднее положение верхней

ПО НАЗНАЧЕНИЮ АППАРАТ

- 1) лечебный
- 2) профилактический
- 3) ретенционный
- 4) для фиксации

АППАРАТ ХААС ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ

- 1) лечения глубокого прикуса
- 2) дистализации маляров
- 3) лечения открытого прикуса
- 4) расширения верхнего зубного ряда

К ВНЕРОТОВЫМ АППАРАТАМ ОТНОСЯТ

- 1) нёбный бюгель
- 2) лицевую дугу
- 3) аппарат Гербста
- 4) пластинку с винтом на верхнюю челюсть

ПО КОНСТРУКЦИИ АППАРАТ

- 1) пластиночный
- 2) дуговой
- 3) блоковый

4) капповый

СИМПТОМ «ЩЕЛЧКА» ПРИ ОТКРЫВАНИИ РТА ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- 1) первичного хронического остеоартрита ВНЧС
- 2) вторичного деформирующего остеоартроза
- 3) хронического артрита ВНЧС
- 4) привычного вывиха суставной головки

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕКРЕСТНОГО ПРИКУСА СО СМЕЩЕНИЕМ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В ПЕРИОД ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) миотерапия
- 2) аппаратурный
- 3) хирургический
- 4) комплексный

РЕГУЛЯТОР ФУНКЦИИ ФРЕНКЕЛЯ III ТИПА ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ

- 1) дистальной окклюзии
- 2) мезиальной окклюзии
- 3) вертикальной резцовой дизокклюзии
- 4) трансверсальной резцовой дизокклюзии

РЕОГРАФИЯ В ОБЛАСТИ ВНЧС ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ

- 1) сократительную способность мышц челюстно-лицевой области
- 2) гемодинамическое состояние сосудов ВНЧС
- 3) выносливость тканей пародонта
- 4) движение суставных головок нижней челюсти

СУММА УГЛОВ В ТЕТРАГОНЕ АЛЕКСАНДЕРА СОСТАВЛЯЕТ (В ГРАДУСАХ)

- 1) 360
- 2) 720
- 3) 180
- 4) 90

НА ФОТО ПРЕДСТАВЛЕН УГОЛ

- 1) подбородочно-шейный
- 2) подбородочно-лицевой
- 3) подбородочный
- 4) лицевой

АППАРАТ ПО СПОСОБУ ФИКСАЦИИ ОТНОСЯТ К

- 1) съемным
- 2) несъемным
- 3) функциональным
- 4) дуговым

ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ МЫШЦ И НОРМАЛИЗАЦИИ ФУНКЦИИ ЯЗЫКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) пластинка Хинца с бусиной
- 2) аппарат Андресена – Гойпля
- 3) пластинка с накусочной площадкой
- 4) расширяющая пластинка

НА ТЕЛЕРЕНТГЕНОГРАММЕ ЧЕРЕПА В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ УМЕНЬШЕНИЕ УГЛА ІІІ/ML СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О _____ НИЖНИХ РЕЗЦОВ

- 1) инфраположении
- 2) протрузии
- 3) ретрузии
- 4) супраположении

ТОЧКА N НА ТРГ - ЭТО

- 1) верхняя точка наружного слухового прохода
- 2) срединная точка на уровне входа в турецкое седло
- 3) передне-верхний край носолобного шва
- 4) передняя носовая ость

ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ОККЛЮЗИИ В БОКОВОМ ОТДЕЛЕ ЗУБЫ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) контактируют щечными буграми с язычными буграми зубов нижней челюсти
- 2) не перекрывают зубы нижней челюсти
- 3) контактируют щечными буграми с одноименными буграми зубов нижней челюсти
- 4) перекрывают зубы нижней челюсти на глубину срединной фиссуры

ПЕЛОТ ДЛЯ ОТВЕДЕНИЯ ГУБЫ ЯВЛЯЕТСЯ ЭЛЕМЕНТОМ

- 1) функциональным
- 2) фиксирующим
- 3) направляющим
- 4) механическим

НА ТЕЛЕРЕНТГЕНОГРАММЕ ЧЕРЕПА В БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ УГОЛ β ПОКАЗЫВАЕТ

- 1) положение базисов челюстей относительно друг друга с учетом вертикального компонента
- 2) положение базисов челюстей относительно друг друга без учета вертикального компонента
- 3) наклон базиса верхней челюсти к основанию черепа
- 4) наклон базиса нижней челюсти к основанию черепа

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИАСТЕМЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) лицевая маска
- 2) аппарат с рукообразными пружинами (по Калвелису)
- 3) аппарат HAAS
- 4) ретейнер

